

目录

T&B防水系统™

以全球化产品打造全球化解决方案

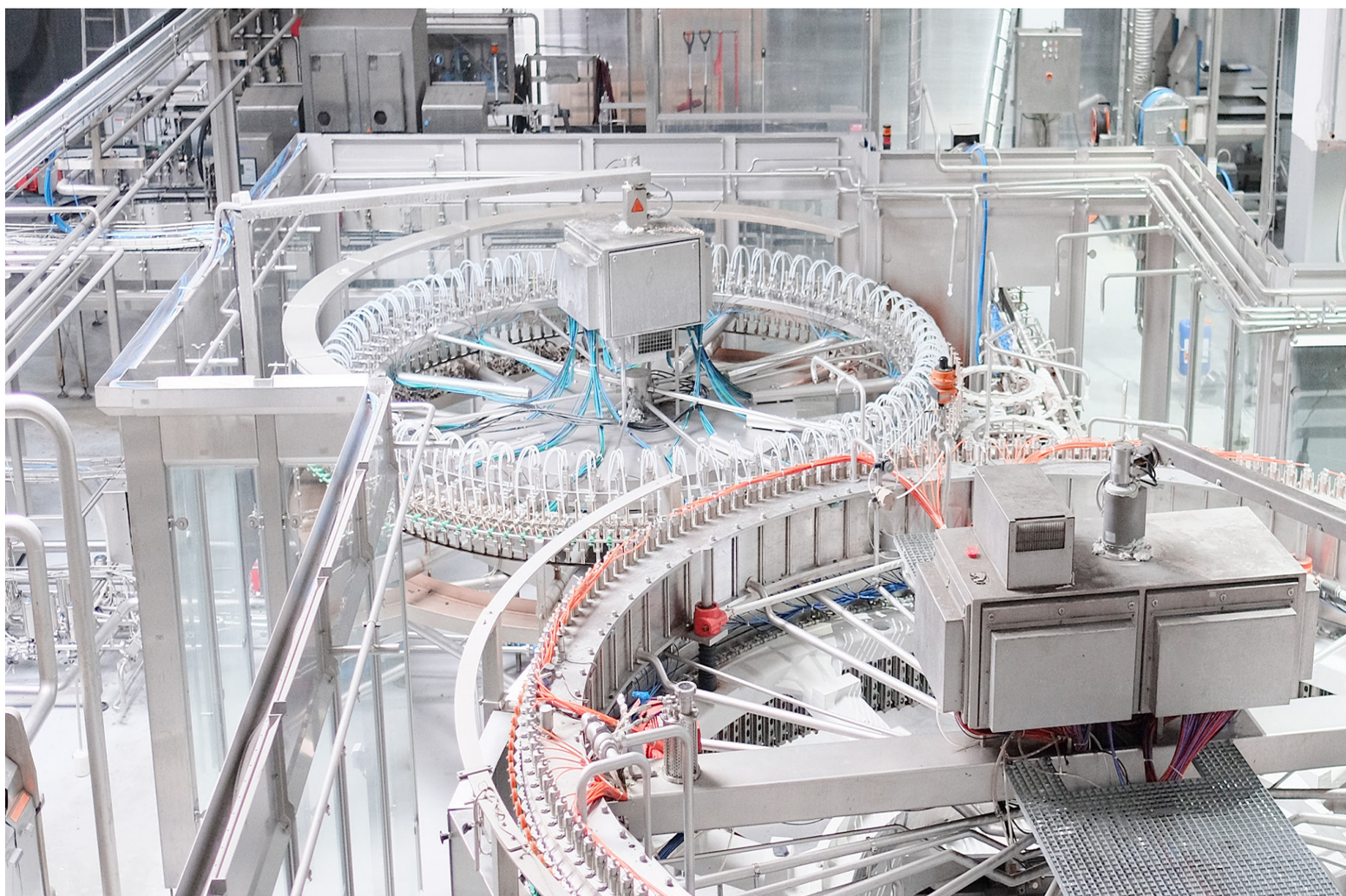


ABB T&B防水系统™是电缆保护产品的行业领导者, 其卓越品质的柔性金属导线管及附件产品已遍布全球。无论您身在何处, 都能够比以往更轻松快速地找到所需的产品。

目录

004-009	引言
010-011	概述
012-016	快速选型指南
018-023	通用
024-025	铝制
026-031	宽温度范围和极端温度型
032-035	电脑蓝和特定应用
036-039	无卤
040-043	EMI/RFI
044-047	不锈钢
048-051	食品和饮料
052-053	技术数据
054-057	耐化学性
058-061	防护等级和标准
062-073	索引

ABB T&B防水系统™

满足世界各地的各种需求

ABB T&B防水系统™是电缆保护产品的行业领导者，其卓越品质的柔性金属导线管及附件产品已遍布全球。无论您身在何处，都能够比以往更轻松快速地找到所需的产品。

广泛的适用性

所有T&B防水系统产品均经过严格检查，符合全球标准，您可以放心地在任何国家/地区使用。

轻松选型

我们可以帮助您更加轻松地找到完成工作所必需的产品。

无论您需要数据安全性、耐化学性、耐腐蚀性、宽温度范围、耐受极端温度、食品和饮料行业应用、电磁保护、轻质铝材料，或只是需要T&B防水系统特有的高防护等级的一般应用，您都可以通过新快速选型表订购全系列的导线管、接头、密封垫圈和附件。

只需选择您的工作应用，选择您的规格尺寸，图表会自动完成其余工作，帮助您找到您所需的产品。

卓越质量

所有T&B防水接头和导线管都经过严格测试，以确保它们符合相同的特殊标准。每种产品均提供优质的夹芯材料和护套挤压件，规格尺寸范围为3/8英寸至6英寸（12 mm至155 mm），符合包括UL、CSA、IEC/EN或CE在内的

的世界标准。该产品线涵盖了全系列的防护等级和温度等级。因此，无论您身在何处，我们都能为您的应用提供所需的系统解决方案。





引言

T&B防水系统™解决方案

- 01 通用型
- 02 铝制型
- 03 宽温度范围和
极端温度型
- 04 电脑蓝型

通用型

典型应用

- 盘柜厂和机器制造商
- 基础设施
- 工业装置

从快速安装的Quick Connect®接头到防腐不锈钢，T&B防水系统的通用导线管和接头使该产品线的可靠性和严密的防护等级发挥多种用途。T&B防水系统产品满足包括UL、CSA或CE在内的所有认证，您可以在世界各地使用。

产品:

- 导线管:
 - 通用UL列名LTGU型
 - 通用CE认证LTGE型
 - 通用CSA认证LTGC型
 - CE认证耐油LTOE型
- 接头:
 - 5200/5300钢制系列
 - 5200/5300 GR接地系列
 - 5300-PT Quick Connect®钢制系列

铝制型

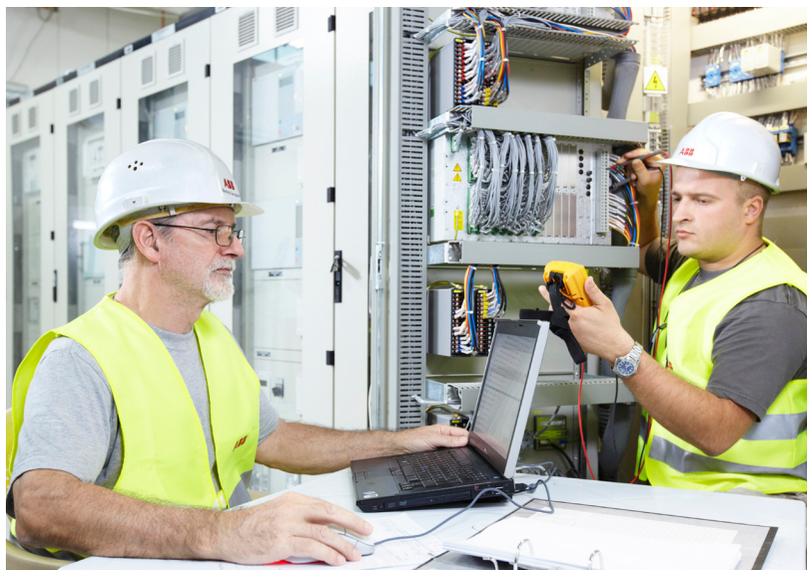
典型应用

- 悬挂式电气系统
- 公共交通
- 腐蚀性环境

T&B防水系统的铝制导线管和接头具有出色的防腐蚀性，且重量轻。铝制导线管系统通常比钢制系统轻35-45%。可提供通用和无卤类型的产品。

产品:

- 导线管:
 - CE认证铝制LTAE型
 - CE认证无卤铝制LTLE型
- 接头:
 - 5200AL铝制系列
 - 5200AL GR接地系列



01



02

宽温度范围和极端温度型

典型应用

- 烤炉和炉子
- 铸造厂
- 极端室内/室外环境

高热和极寒可能侵袭和破坏室外装置、烤炉或工厂地板中的无保护连接。在-60到+150摄氏度（-76到+302华氏度）的极端温度范围内，T&B防水系统的宽温度范围导线管和接头也能保持柔性和密封。

产品

- 导线管
 - UL列名宽温度范围LTTU型
 - CE认证宽温度范围LTTE型
 - CE认证极端温度LTXE型
 - SST极端温度LT6XE型
- 接头:
 - 5300钢制系列5300-HT耐高温系列
 - 5300SST6HT不锈钢耐高温系列

电脑蓝型

典型应用

- 数据中心和计算机室
- 信息技术
- 颜色编码系统

电脑蓝导线管和接头可保护关键连接免受各种危害，包括水、油、切削液和弱酸。它为适用于特定应用的解决方案提供可选的颜色，如安全、防火、电源和控制电路。所有产品都已经获得列名和标志，适合直埋或在浇灌混凝土内埋设。

产品

- 导线管:
 - 电脑蓝UL列名LTBU型
 - 特定应用颜色的UL列名LTBU型
- 接头:
 - 5200/5300钢制系列
 - 5300-NB镀镍黄铜系列



03



04

引言

T&B防水系统™解决方案

- 05 无卤型
- 06 EMC (EMI/RF) 型
- 07 不锈钢型
- 08 食品和饮料型

无卤型

典型应用

- 地铁和隧道
- 狭窄的公共空间
- 商业建筑

在空间受限，并且火灾生存能力是人员和敏感设备面对的首要问题的条件下，T&B防水系统的无卤导线管和接头可避免释放腐蚀性气体。它提供镀锌钢芯或铝芯类型以实现轻质型性能。

产品

- 导线管：
 - CE认证无卤LTZE型
 - UL列名无卤LTZU型
 - CE认证无卤铝制LTLE型
- 接头：
 - 5200/5300钢制系列
 - 5300-NB镀镍黄铜系列

EMC (EMI/RF) 型

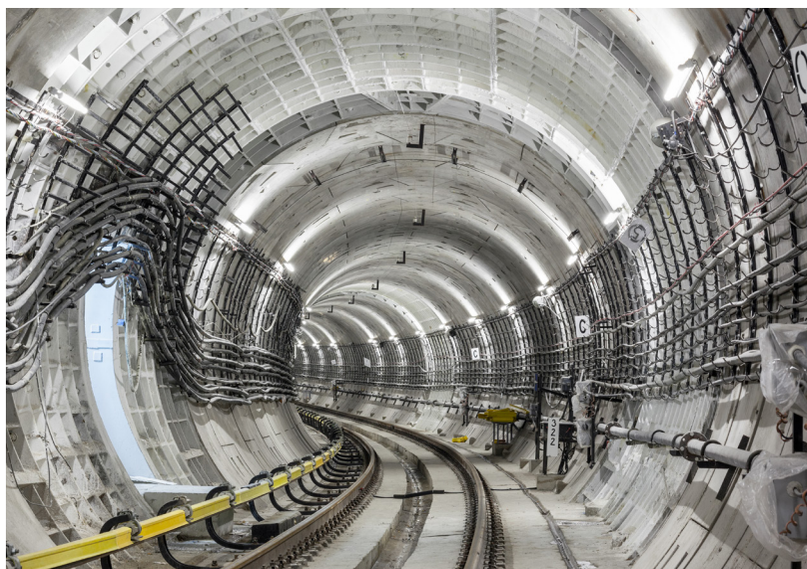
典型应用

- 工厂自动化
- 通信系统
- 电子控制

如果EMI/RFI保护对保持敏感设备的运行至关重要，T&B防水系统能提供您所需要的屏蔽层。导线管系列产品可提供标准、中、高性能的EMC屏蔽，并同时提供可靠的灰尘和液体防护。

产品

- 导线管：
 - CE认证EMC标准性能LTEU型
 - CE认证EMC中等性能LTME型
 - CE认证EMC高等性能LTCE型
- 接头：
 - 5300-NB镀镍黄铜系列
 - 5200/5300钢制系列



05



06

不锈钢型

典型应用

- 高腐蚀性环境
- 化学冲洗区域
- 食品和饮料加工

T&B防水系统的不锈钢导线管和接头是为排出液体、避免连接受到腐蚀性环境的影响而专门设计,适用于从通用到极端温度或食品饮料行业安装应用的各种条件。

产品

- 导线管:
 - CE认证304不锈钢通用LT4GE型**
 - CE认证316L不锈钢通用LT6GE型**
 - CE认证316L不锈钢极端温度LT6XE型**
 - CE认证316L不锈钢食品和饮料行业用LT6FE型**
- 接头:
 - 5300SST6 316不锈钢系列**
 - 5300SST6HT 316不锈钢耐高温系列**
 - 5300-NB镀镍黄铜系列**

食品和饮料型

典型应用

- 食品和饮料设备
- 制药机械
- 无菌生产装置

在以卫生为第一要务的场合,电气连接必须承受苛刻的清洁压力。

T&B防水系统的导线管和接头专用于在压力条件下可靠、持久地运行。它可提供镀锌钢或316L不锈钢芯材料。部分产品的包覆层为NSF认证、FDA批准的化合物。

产品

- 导线管:
 - CE认证、UL列名的食品和饮料行业用LTFE型**
 - UL列名的食品和饮料行业用LTFU型**
 - CE认证的316L不锈钢食品和饮料行业用LT6FE型**
- 接头:
 - 5300 SST6 316不锈钢系列**
 - 5300SST6HT 316不锈钢耐高温系列**
 - 5300-NB镀镍黄铜系列**



07



08

概述

T&B防水系统金属和非金属接头

防水柔性金属导线管接头:

T&B防水柔性金属导线管用接头适用于包括重工业应用在内的各种设施。

我们的防水接头针对苛刻、潮湿或腐蚀性环境而设计, 包括电力和石油化工装置、造纸厂以及任何需要高性能的场合。

T&B防水接头的特性:

- 采用Safe Edge®接地锥设计, 可承受弯曲线槽的变化, 并提供可靠的连接
- 以连续的密封环完全包覆导线管, 确保防水密封性能
- 采用彩色镀锌, 使用寿命更长, 外观更出色
- 业内广泛的防水产品线:
 - 钢制产品
 - 钢制接地产品
 - 钢制高温产品
 - 铝制产品
 - 铝制接地产品
 - 316不锈钢产品
 - 316不锈钢高温产品
 - 镀镍黄铜产品
 - 钢制Quick Connect®产品
 - 密封垫
 - 网格夹
 - 锁紧螺母
 - 槽型接头

用于特殊应用的防水接头

Revolver®外部接地接头

Revolver防水接地接头是我们在便利性方面的最新突破, 可在节省时间和金钱的同时提供高质量的连接。

新的Revolver连接器的接地片可以旋转一整圈以便定位, 在拧紧时也不会移位。此外, 它还是首次采用铝材制造的产品。

我们所有的产品都是围绕您的需求来打造。因此, 作为ABB的多功能防水连接器系列的最新创新接头, 您完全可以依靠它来实现防水和防尘连接。

CHASE®型接头

在空间有限的情况下, 我们的CHASE接头可以在机柜内实现紧凑的连接。

密封垫

ABB密封垫耐油、冷却液、液压油以及水, 带有不锈钢固定夹, 可确保高质量的密封。它们与我们的防水连接器完美匹配, 可实现安全可靠的密封。



概述

用于在最恶劣环境中运行的T & B防水接头

T&B防水金属柔性导线管接头

1. 格兰头可使水远离连接器，防止水“聚积”。观察压紧螺母独有的南瓜外形。
2. 压紧螺母中的自清洁螺纹可在拧紧时排出螺纹中的灰尘和污垢。
3. 双斜面密封圈设计有五种独特的密封机构，不能反向安装。它由耐高温热塑性塑料制成，符合严格的规格要求。观察可确保最高品质接头的独有T & B蓝色。
4. Safe Edge® 接地锥提供出色的连接性能，更高的抗拔强度，穿线便利性和导线保护功能。观察“南瓜”状压紧螺母独有的“滑雪斜坡”外形。
5. 热收缩绝缘层提供出色的电线保护能力，并使导线更容易滑入接头内。此外，热卷曲表面使绝缘层的强度比涂胶绝缘层更高。观察可确保最高品质接头的独有T & B蓝色。
6. 精密加工滚压螺纹使安装更顺利和轻松。
7. 带齿的钢化铸造锁紧螺母具有出色的强度和电气连接性能，无需扳手即可安装在外壳中。
8. Revolver® 接地接头使用我们的无限调节旋转接地片，可节省时间和金钱，只需将接地片对准您想要的位置并拧紧格兰头。您再也不用担心会把它拧紧到一个不方便的位置。



订购Revolver®接地型接头时，需要在接头产品编码后添加后缀 -GR。



T&B防水柔性金属导线管

产品概述



产品编码 典型应用	LTGU	LTGE	LTGC 通用型	LTOE 耐油型	LTAE 铝制型	LTTU 宽温度范围型	LTTE	LTXE	LT6XE 极端温度型
结构/材料									
核芯材料	镀锌钢	镀锌钢	镀锌钢	镀锌钢	铝制型	镀锌钢	镀锌钢	镀锌钢	316L不锈钢
护套材料	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	TPR	TPR
铜焊线	•	-	-	-	-	•	-	-	-
带屏蔽层, 镀锡铜编织层	-	-	-	-	-	-	-	-	-
按照UL 360内径/外径尺寸设计	•	•	•	•	•	•	•	•	•
导线管颜色									
标准	灰色	灰色	黑色	灰色	灰色	灰色	灰色	黑色	黑色
可选(可选)	黑色	黑色	-	-	黑色	-	-	-	-
视应用而定	-	-	-	-	-	-	-	-	-
规格尺寸									
UL (英寸)	3/8 - 4	3/8 - 6	3/8 - 4	3/8 - 6	3/8 - 6	3/8 - 4	3/8 - 6	3/8 - 4	3/8 - 4
CSA (mm)	12 - 103	12 - 155	12 - 103	12 - 155	12 - 155	12 - 103	12 - 155	12 - 103	12 - 103
ISO/BS EN (mm)	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100
防护等级 (带适当的接头)									
UL 50E户内4、12、13型	•	•	•	•	•	•	•	•	•
UL 50E户外3、3R、4型	•	•	•	•	•	•	•	•	•
CSA C22.2, 第94号: 3, 3R, 4, 12, 13	•	•	•	•	•	•	•	•	•
IEC/EN 60529 IP66, IP67	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NEMA 250: 3, 3R, 4, 12, 13	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NEMA 250: 4X	-	-	-	-	•	-	-	•	•
特征									
温度范围									
UL 360 干态 °C	-30到+80	-	-	-	-	-55到+105	-	-	-
CSA C22.2, 第56号 干态 °C	-30到+75	-	-40到+75	-	-	-50到+75	-	-	-
通用 干态 °C	-	-20到+80	-	-30到+80	-20到+80	-	-55到+105	-60到+150	-60到+150
IEC EN 61386-1, -23 通用 °C	-25到+90	-15到+60	-45到+90	-25到+90	-15到+60	-45到+105	-45到+105	-45到+150	-45到+150
防紫外线	•	•	•	•	•	•	•	•	•
柔性	•	•	•	•	•	•	•	•	•
低火灾风险	-	-	-	-	-	-	-	•	•
无卤型	-	-	-	-	-	-	-	•	•
EMI屏蔽	-	-	-	-	-	-	-	-	-
机械强度	高	中	高	中	低	高	中	中	高
耐冲击性	高	高	高	高	低	高	高	高	高
小弯曲半径	•	•	•	•	-	•	•	•	-
UL列名, 可直埋	•	-	-	-	-	•	-	-	-
批准									
UL 360列名	•	-	-	-	-	•	-	-	-
CSA C22.2, 第56号	•	-	•	-	-	•	-	-	-
IEC/EN 61386-1, -23	•	•	•	•	•	•	•	•	•
NSF认证	-	-	-	-	-	-	-	-	-
RoHS	•	•	•	•	•	•	•	•	•
页码	20	21	22	23	26	28	29	30	31



LTBU 电脑蓝型	LTZU	LTZE	LTLE 无卤型	LTEU	LTME EMC (RFI/EMI)	LTCE	LT4GE	LT6GE 不锈钢型	LTFU	LTFE 食品 and 饮料型	LT6FE
镀锌钢	镀锌钢	镀锌钢	铝制型	镀锌钢	青铜	青铜	304不锈钢	316L不锈钢	镀锌钢	镀锌钢	316L不锈钢
PVC	PU	PU	PU	PU	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC	PVC
•	•	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-
-	-	-	-	•	-	•	-	-	-	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
蓝色	黑色	黑色	灰色	黑色	黑色	黑色	清除	灰色	白色	白色	透明
-	-	-	-	-	-	-	-	透明	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3/8 - 4	3/8 - 4	3/8 - 6	3/8 - 4	3/8 - 2	3/8 - 2	3/8 - 2	3/8 - 2	3/8 - 2	3/8 - 2	3/8 - 2	3/8 - 2
12 - 103	12 - 103	12 - 155	12 - 103	12 - 53	12 - 53	12 - 53	12 - 53	12 - 53	12 - 53	12 - 53	12 - 53
16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 100	16 - 63	16 - 63	16 - 63	16 - 63	16 - 63	16 - 63	16 - 63	16 - 63
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	•	•	-	-	-
-30到+80	-40到+80	-	-	-30到+80	-	-	-	-	-30到+80	-	-
-30到+75	-40到+60	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-40到+80	-40到+80	-	-55到+105	-55到+105	-20到+80	-55到+105	-	-20到+60	-55到+105
-25到+90	-45到+90	-45到+90	-45到+90	-25到+90	-45到+105	-45到+105	-15到+60	-45到+105	-25到+90	-25到+90	-45到+105
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-	-
-	•	•	•	•	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	•	•	•	-	-	-	-	-
高	高	中	低	高	中	中	高	高	高	中	中
高	高	高	低	高	高	高	高	高	高	高	高
-	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
•	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
•	•	-	-	•	-	-	-	-	•	-	-
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	•	•
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
34	38	39	40	42	43	44	46	47	50	51	52

T&B防水接头和附件

产品概览

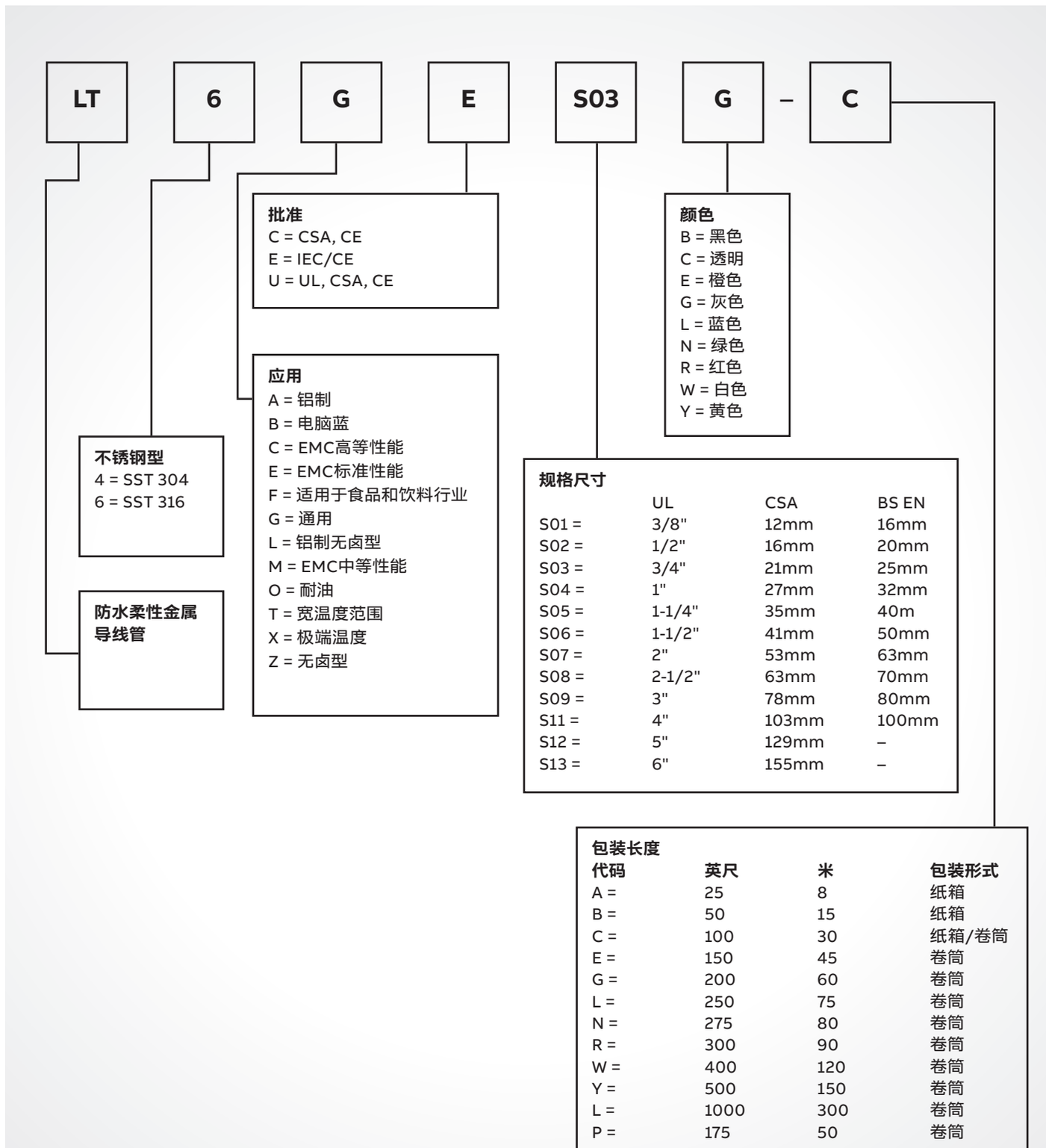


产品	5200, 5300系列	5200GR, 5300G R系列	5200-PT, 5300-PT系列	5300-HT系列
产品编码, 名称	通用型	通用, 接地	GP Quick Connect	极端温度
典型应用	钢, 铬酸锌	钢, 铬酸锌	钢, 铬酸锌	钢, 铬酸锌
标准、批准和认证				
UL 514B	列名	•	•	•
CSA C22.2, 第18.3号	认证	•	•	•
IEC/EN 61386-1, -23	CE/EU DoC	•	•	•
RoHS	欧盟指令	•	•	•
一般应用和安装解决方案				
通用	•	•	•	•
耐油	•	•	•	•
宽温度范围	•	•	•	•
极端温度	-	-	-	•
铝	-	-	-	-
EMI/RFI	•	•	-	-
数据中心和通信设施	•	•	-	-
无卤	•	•	•	•
不锈钢	-	-	-	-
食品和饮料	-	-	-	-
户内	•	•	•	•
户外	•	•	•	•
户内/户外 高防腐性能	-	-	-	-
方向				
直通	3/8到6"	3/8到6"	3/8到1"	3/8到6"
45°	3/8到4"	3/8到4"	3/8到1"	3/8到4"
90°	3/8到4"	3/8到4"	3/8到1"	3/8到4"
规格尺寸				
UL (英寸)	3/8到6"	3/8到6"	3/8到1"	3/8到6"
CSA (mm)	12到155mm	12至155mm	12至27mm	12至155mm
ISO/BS EN (mm)	16到100mm	16至100mm	16至32mm	16至100mm
结构/材料				
绝缘类型	绝缘, 非绝缘	绝缘, 非绝缘	绝缘, 非绝缘	绝缘
钢/铁, 铬酸锌	•	•	•	•
铝 (无铜)	-	-	-	-
316不锈钢	-	-	-	-
镀镍黄铜	-	-	-	-
工作温度 (静态)				
UL 514B	°C	-20到+105	-20到+105	-20到+105
CSA C22.2, 第18号	°C	-20到+105	-20到+105	-20到+105
IEC/EN 61386-1, -23	°C	-25到+105	-25到+105	-60到+150
系统防护等级 (导线管, 接头和密封)				
UL 50E	户内	4, 12, 13型	•	•
	户外	3, 3R, 4型	•	•
CSA C22.2, 第94号		3, 3R, 4, 12, 13	•	•
NEMA 250		3, 3R, 4, 12, 13	•	•
UL 50E, NEMA 250		4X	-	-
IEC/EN 60529		IP66, IP67	•	•
页码	24/32/37/41/45	24/32	25	33

T&B防水柔性金属导线管

产品编码说明

产品编码仅用于说明, 不能用作配置工具。





ICT-1

BUS COUPLER

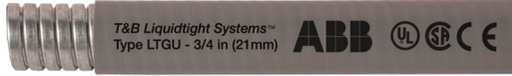
8BDCZ
8BDCZ
8BDCZ

CE-110 CONTROL UNIT



通用 - 防水柔性金属导线管

LTGU型 - UL列名



LTGU型 - 通用

它通过了UL列名、CSA和CE认证, 适用于需要在严苛的环境条件下进行连接并具有最高性能的一般应用。

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套, 带3/8到1-1/4”铜焊线

颜色: 灰色(标配), 黑色(可选)

批准



UL360
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-102



CSA C 22.2, 第56号
文件编号LR 72635



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTGUS01G-C	100	30	LTGUS01G-K	500	150	LTGUS01G-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTGUS02G-C	100	30	LTGUS02G-K	500	150	LTGUS02G-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTGUS03G-C	100	30	LTGUS03G-K	500	150	LTGUS03G-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTGUS04G-C	100	30	LTGUS04G-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTGUS05G-B	50	15	LTGUS05G-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTGUS06G-B	50	15	LTGUS06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTGUS07G-B	50	15	LTGUS07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTGUS08G-A	25	8	LTGUS08G-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTGUS09G-A	25	8	LTGUS09G-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4"	103	100	LTGUS11G-A	25	8	LTGUS11G-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50“列名”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
CSA	干态: -30到+75°C (-22到+167°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000001
(可以从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

通用 - 防水柔性金属导线管

LTGE型 - CE认证



LTGE型 - 通用

设计符合UL和CSA的内径/外径尺寸, 广泛用于需要运动和振动灵活性的工业环境中

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套

颜色: 灰色(标配), 黑色(可选)

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTGES01G-C	100	30	LTGES01G-K	500	150	LTGES01G-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTGES02G-C	100	30	LTGES02G-K	500	150	LTGES02G-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTGES03G-C	100	30	LTGES03G-K	500	150	LTGES03G-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTGES04G-C	100	30	LTGES04G-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	26.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTGES05G-B	50	15	LTGES05G-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTGES06G-B	50	15	LTGES06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTGES07G-B	50	15	LTGES07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTGES08G-A	25	8	LTGES08G-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTGES09G-A	25	8	LTGES09G-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTGES11G-A	25	8	LTGES11G-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	12.0	305
5	129	---	LTGES12G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	17.5	445
6	155	---	LTGES13G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到103.6 (102.1)	22.5	572

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -15到+60°C (+5到+140°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000002
(可从我们的网站下载)。
也可以参考第72页, 了解更多信息。

通用 - 防水柔性金属导线管

LTGC型 - CSA认证



LTGC型 - 通用

通过CSA认证的通用型T&B防水柔性金属导线管具有出色的强度和防水性能,符合CEC要求

材料: 钢芯, 光滑PVC护套

颜色: 黑色 (标配)

批准



CSA C22.2, 第56号
文件编号LR-72635



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-158



WEEE

规格尺寸						线圈长度							规范			
美国	CSA	ISO/ BS EN	纸箱			小卷筒			散装卷筒				内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTGCS01B-C	100	30	LTGCS01B-K	500	150	LTGCS01B-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTGCS02B-C	100	30	LTGCS02B-K	500	150	LTGCS02B-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.3	84
3/4	21	25	LTGCS03B-C	100	30	LTGCS03B-K	500	150	LTGCS03B-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (20.0)	4.3	109
1	27	32	LTGCS04B-C	100	30	LTGCS04B-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	26.4到27.1 (26.8)	6.5	1650
1-1/4	35	40	LTGCS05B-B	50	15	LTGCS05B-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	8.0	203
1-1/2	41	50	LTGCS06B-B	50	15	LTGCS06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	9.0	229
2	53	63	LTGCS07B-B	50	15	LTGCS07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	11.0	279
2-1/2	63	70	LTGCS08B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	14.8	376
3	78	80	LTGCS09B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.3)	17.5	445
4	103	100	LTGCS11B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	24.0	610

系统防护等级

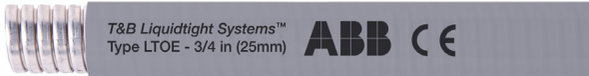
UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 13型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

CSA	干态: -40到+75 (-40到+167)
	含油: -40到+70 (-40到+158°F)
	湿态: -40到+60°C (-40到+140°F)
IEC/CE	发电机: -45到+90°C (-49到+176°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000003。
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

耐油型防水柔性金属导线管 CE认证LTOE型



耐油LTOE型

耐油、符合CE标准的T&B防水柔性金属导线管，采用高品质PVC护套，可在大量接触油和其他材料的环境中使用。

材料：镀锌钢芯，光滑PVC护套，

颜色：灰色（标配）

批准



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTOES01G-C	100	30	LTOES01G-K	500	150	LTOES01G-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTOES02G-C	100	30	LTOES02G-K	500	150	LTOES02G-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTOES03G-C	100	30	LTOES03G-K	500	150	LTOES03G-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTOES04G-C	100	30	LTOES04G-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	26.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTOES05G-B	50	15	LTOES05G-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTOES06G-B	50	15	LTOES06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTOES07G-B	50	15	LTOES07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTOES08G-A	25	8	LTOES08G-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTOES09G-A	25	8	LTOES09G-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	8.0	203
4	103	100	LTOES11G-A	25	8	LTOES11G-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	12.0	305
5	129	---	LTOES12G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	17.5	445
6	155	---	LTOES13G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	22.5	572

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

有关更多信息，请参见技术数据表TDS000007（可以从我们的网站下载）。也可以参考第72页，了解更多信息。

通用型接头和附件

5200/5300系列钢制产品



钢制防水接头



钢制防水接地接头

批准



接头			5200/5300防水系列									5200/5300 GR防水接地系列					
规格尺寸			类型	绝缘			非绝缘			绝缘			非绝缘				
UL 英寸	CSA mm	ISO/ BS EN mm	标准 螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码		
3/8	12	16	NPT 1/2"	5331	5341	5351	5231	5241	5251	5331GR	5341GR	5351GR	5231GR	5241GR	5251GR		
			ISO M16	9360	9340	9350	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 13.5	7362	7342	7352	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1/2	16	20	NPT 1/2"	5332	5342	5352	5232	5242	5252	5332GR	5342GR	5352GR	5232GR	5242GR	5252GR		
			ISO M20	9362	9342	9352TB	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 16	7363	7343	7353	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3/4	21	25	NPT 3/4"	5333	5343	5353	5233	5243	5253	5333GR	5343GR	5353GR	5233GR	5243GR	5253GR		
			ISO M25	9363	9343TB	9353TB	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 21	7364	7344-TB	7354	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1	27	32	NPT 1"	5334-TB	5344	5354	5234	5244	5254	5334GR	5344GR	5354GR	5234GR	5244GR	5254GR		
			ISO M32	9364	9344	9354TB	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 29	7365	7345	7355	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1-1/4	35	40	NPT 1-1/4"	5335	5345	5355	5235	5245	5255	5335GR	5345GR	5355GR	5235GR	5245GR	5255GR		
			ISO M40	9365	9345	9355	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 36	7366	7346	7356	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
1-1/2	41	50	NPT 1-1/2"	5336	5346	5356	5236	5246	5256	5336GR	5346GR	5356GR	5236GR	5246GR	5256GR		
			ISO M50	9366	9346	9356	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 42	7367	7347	7357	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2	53	63	NPT 2"	5337	5347	5357	5237	5247	5257	5337GR	5347GR	5357GR	5237GR	5247GR	5257GR		
			ISO M63	9367	9347	9357	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG 48	7368	7348-TB	7358	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
2-1/2	63	70	NPT 2-1/2"	5338	5348	5358	5238	5248	5258	5338GR	5348GR	5358GR	5238GR	5248GR	5258GR		
			ISO ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
3	78	80	NPT 3"	5339	5349	5359	5239	5249	5259	5339GR	5349GR	5359GR	5239GR	5249GR	5259GR		
			ISO ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
4	103	100	NPT 4"	5340	5350	5360	5240	5250	5260	5340GR	5350GR	5360GR	5240GR	5250GR	5260GR		
			ISO ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
5	129	---	NPT 5"	5385	---	---	5285	---	---	---	5385GR	---	---	5285GR	---		
			PG ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			ISO ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
6	155	---	NPT 6"	5386	---	---	---	---	---	---	5386GR	---	---	---	---		
			PG ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			ISO ---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		

所有接头均包括锁紧螺母

通用型接头和附件

5200/5300-PT Quick Connect®系列



批准

UL 514 B
文件编号E23018

CSA C22.2, 第18.3号
文件编号LR-2884
LR-4484

IEC EN 61386-1,-23
文件: EC-12-7190



5200/5300系列-PT防水 - Quick Connect®

接头		5200/5300-PT防水系列 - Quick Connect®										附件		
规格尺寸		类型		绝缘			非绝缘			*密封垫	丝网固定夹	导线管支架		
UL 英寸	CSA mm	ISO/ BS EN mm	标准	螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	产品编码	产品编码	产品编码	
3/8	12	16	NPT	1/2"	5331-PT	5341-PT	5351-PT	5231-PT	5241-PT	5251-PT	5261	WMG-LT1	P CLIP/16	
			ISO	M16	---	---	---	---	---	---				
			PG	13.5	---	---	---	---	---	---				
1/2	16	20	NPT	1/2"	5332-PT	5342-PT	5352-PT	5232-PT	5242-PT	5252-PT	5262	WMG-LT2	P CLIP/20	
			ISO	M20	---	---	---	---	---	---				
			PG	16	---	---	---	---	---	---				
3/4	21	25	NPT	3/4"	5333-PT	5343-PT	5353-PT	5233-PT	5243-PT	5253-PT	5263	WMG-LT3	P CLIP/25	
			ISO	M25	---	---	---	---	---	---				
			PG	21	---	---	---	---	---	---				
1	27	32	NPT	1"	5334-PT	5344-PT	5354-PT	5234-PT	5244-PT	5254-PT	5264	WMG-LT4	P CLIP/32	
			ISO	M32	---	---	---	---	---	---				
			PG	29	---	---	---	---	---	---				
1-1/4	35	40	NPT	1-1/4"	---	---	---	---	---	---	5265	WMG-LT5	P CLIP/40	
			ISO	M40	---	---	---	---	---	---				
			PG	36	---	---	---	---	---	---				
1-1/2	41	50	NPT	1-1/2"	---	---	---	---	---	---	5266	WMG-LT6	P CLIP/50	
			ISO	M50	---	---	---	---	---	---				
			PG	42	---	---	---	---	---	---				
2	53	63	NPT	2"	---	---	---	---	---	---	5267	WMG-LT7	P CLIP/63	
			ISO	M63	---	---	---	---	---	---				
			PG	48	---	---	---	---	---	---				
2-1/2	63	70	NPT	2-1/2"	---	---	---	---	---	---	5268	WMG-LT8	P CLIP/75	
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				
			PG	---	---	---	---	---	---	---				
3	78	80	NPT	3"	---	---	---	---	---	---	5269	WMG-LT9	---	
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				
			PG	---	---	---	---	---	---	---				
4	103	100	NPT	4"	---	---	---	---	---	---	5270	WMG-LT10	---	
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				
			PG	---	---	---	---	---	---	---				
5	129	---	NPT	5"	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---				
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				
6	155	---	NPT	6"	---	---	---	---	---	---	---	---	---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---				
			ISO	---	---	---	---	---	---	---				

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

铝制防水柔性金属导线管

CE认证的LTAE型



通用LTAE型

在需要轻质型线槽的腐蚀性环境和设备中,符合CE标准的铝制T&B防水柔性金属导线管能提供出色的性能。

材料: 铝制, 光滑PVC护套,

颜色: 灰色 (标配)

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	ISO/ CSA	BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒				内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTAES01G-C	100	30	LTGES01G-K	500	150	LTAES01G-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTAES02G-C	100	30	LTGES02G-K	500	150	LTAES02G-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.5	64
3/4	21	25	LTAES03G-C	100	30	LTAES02G-K	500	150	LTAES03G-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	3.0	76
1	27	32	LTAES04G-C	100	30	LTAES04G-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	4.0	102
1-1/4	35	40	LTAES05G-B	50	15	LTAES05G-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	4.5	114
1-1/2	41	50	LTAES06G-B	50	15	LTAES06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	5.5	140
2	53	63	LTAES07G-B	50	15	LTAES07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	7.0	178
2-1/2	63	70	LTAES08G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	9.5	241
3	78	80	LTAES08G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	11.5	292
4	103	100	LTAES11G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	14.0	356
5	129	---	LTAES12G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.975到5.035 (5.005)	126.4到127.9 (127.1)	20.0	508
6	155	---	LTAES13G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	6.015到6.075 (6.045)	152.8到154.3 (153.5)	22.5	572

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -15到+60°C (+5到+140°F)

有关更多信息,请参见
技术数据表TDS000008。
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页,了解更多信息。

铝制接头和附件

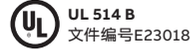
5200AL系列



5200AI防水系列

5200ALGR防水接地系列

批准



UL 514 B
文件编号E23018



IEC EN 61386-1,-23
文件: EC-12-7187



CSA C22.2, 第16.3号
文件编号LR-2884



LR-4484

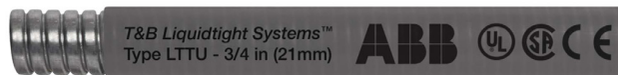


接头													附件		
5200AL防水系列													5200ALGR防水接地系列		
规格尺寸		类型		绝缘			非绝缘			*密封垫	丝网固定夹	导线管支架			
UL 英寸	CSA mm	ISO/BS EN mm	标准	螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	产品编码	产品编码	产品编码		
3/8	12	16	NPT	1/2"	5231AL	---	5251AL	5231ALGR	---	5251ALGR	5261	WMG-LT1	P CLIP/16		
			ISO	M16	---	---	---	---	---						
			PG	13.5	---	---	---	---	---						
1/2	16	20	NPT	1/2"	5232AL	---	5252AL	5232ALGR	---	5252ALGR	5262	WMG-LT2	P CLIP/20		
			ISO	M20	---	---	---	---	---						
			PG	16	---	---	---	---	---						
3/4	21	25	NPT	3/4"	5233AL	---	5253AL	5233ALGR	---	5253ALGR	5263	WMG-LT3	P CLIP/25		
			ISO	M25	---	---	---	---	---						
			PG	21	---	---	---	---	---						
1	27	32	NPT	1"	5234AL	---	5254AL	5234ALGR	---	5254ALGR	5264	WMG-LT4	P CLIP/32		
			ISO	M32	---	---	---	---	---						
			PG	29	---	---	---	---	---						
1-1/4	35	40	NPT	1-1/4"	5235AL	---	5255AL	5235ALGR	---	5255ALGR	5265	WMG-LT5	P CLIP/40		
			ISO	M40	---	---	---	---	---						
			PG	36	---	---	---	---	---						
1-1/2	41	50	NPT	1-1/2"	5236AL	---	5256AL	5236ALGR	---	5256ALGR	5266	WMG-LT6	P CLIP/50		
			ISO	M50	---	---	---	---	---						
			PG	42	---	---	---	---	---						
2	53	63	NPT	2"	5237AL	---	5257AL	5237ALGR	---	5257ALGR	5267	WMG-LT7	P CLIP/63		
			ISO	M63	---	---	---	---	---						
			PG	48	---	---	---	---	---						
2-1/2	63	70	NPT	2-1/2"	5238AL	---	4)	5238ALGR	---	4)	5268	WMG-LT8	P CLIP/75		
			ISO	---	---	---	---	---	---						
			PG	---	---	---	---	---	---						
3	78	80	NPT	3"	5239AL	---	4)	5239ALGR	---	4)	5269	WMG-LT9	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---						
			PG	---	---	---	---	---	---						
4	103	100	NPT	4"	5240AL	---	4)	5240ALGR	---	4)	5270	WMG-LT10	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---						
			PG	---	---	---	---	---	---						
5	129	---	NPT	5"	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG	---	---	---	---	---	---						
			ISO	---	---	---	---	---	---						
6	155	---	NPT	6"	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG	---	---	---	---	---	---						
			ISO	---	---	---	---	---	---						

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

宽温度范围和极端温度型防水柔性金属导线管

UL列名LTTU型



宽温度范围和极端温度LTTU型

UL列名的宽温度范围型T&B防水柔性金属导线管, 可在各种低温和高温条件下提供出色的性能

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套, 带3/8到1-1/4"铜焊线

颜色: 灰色(标配), 黑色(可选)

批准



UL 360
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-100



CSA C22.2, 第56号
文件编号72635



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTTUS01G-C	100	30	LTTUS01G-K	500	150	LTTUS01G-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTTUS02G-C	100	30	LTTUS02G-K	500	150	LTTUS02G-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTTUS03G-C	100	30	LTTUS03G-K	500	150	LTTUS03G-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTTUS04G-C	100	30	LTTUS04G-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTTUS05G-B	50	15	LTTUS05G-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTTUS06G-B	50	15	LTTUS06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTTUS07G-B	50	15	LTTUS07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTTUS08G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTTUS09G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4"	103	100	LTTUS11G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50"列名"	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -55到+105°C (-67到+221°F)
	含油: -55到+70°C (-67到+158°F)
	湿态: -55到+60°C (-67到+140°F)
CSA	干态: -30到+75°C (-22到+167°F)
IEC/CE	发电机: -45到+105°C (-49到+221°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000004
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

宽温度范围和极端温度型防水柔性金属导线管 CE认证的LTTE型



LTTE型 - 宽温度范围和极端温度型

符合CE标准的宽温度范围型T&B防水柔性金属导线管, 能在低温和高温下提供出色的性能

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套

颜色: 灰色(标配), 黑色(可选)

批准

CE IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-156



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱		小卷筒		散装卷筒			UL 焊线	内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径			
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	英寸	mm	英寸	mm	
3/8	12	16	LTTES01G-C	100	30	LTTES01G-K	500	150	LTTES01G-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTTES02G-C	100	30	LTTES02G-K	500	150	LTTES02G-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTTES03G-C	100	30	LTTES03G-K	500	150	LTTES03G-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTTES04G-C	100	30	LTTES04G-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTTES05G-B	50	15	LTTES05G-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTTES06G-B	50	15	LTTES06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTTES07G-B	50	15	LTTES07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTTES08G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTTES09G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTTES11G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	12.0	305
5	129	---	LTTES12G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.975到5.035 (5.005)	126.4到127.9 (127.1)	17.5	445
6	155	---	LTTES13G-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	6.015到6.075 (6.045)	152.8到154.3 (153.5)	22.5	572

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -55到+105°C (+67到+221°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000005
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

宽温度范围和极端温度型防水柔性金属导线管 CE认证的LTXE型



宽温度范围和极端温度LTXE型

符合CE标准的极端温度型T&B防水柔性金属导线管，能在极端低温和高温环境下提供出色的性能

材料：镀锌钢芯，光滑PVC护套

颜色：黑色（标配）

批准



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTXES01B-C	100	30	LTXES01B-K	500	150	LTXES01B-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTXES02B-C	100	30	LTXES02B-K	500	150	LTXES02B-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTXES03B-C	100	30	LTXES03B-K	500	150	LTXES03B-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTXES04B-C	100	30	LTXES04B-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTXES05B-B	50	15	LTXES05B-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTXES06B-B	50	15	LTXES06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTXES07B-B	50	15	LTXES07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTXES08B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTXES09B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4"	103	100	LTXES11B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50“列名”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
GEN	干态: -60到+150°C (-76到+302°F)
IEC/CE	发电机: -45到+150°C (-49到+302°F)

有关更多信息，请参见
技术数据表TDS000006
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页，了解更多信息。

宽温度范围和极端温度型防水柔性金属导线管

CE认证的LT6XE 316L不锈钢型



极端温度LT6XE 316L不锈钢型

符合CE标准的316L不锈钢极端温度型T&B防水柔性金属导线管，能在极端温度和高腐蚀性环境中提供出色的性能

材料: 316L不锈钢芯, 光滑PVC护套

颜色: 黑色(标配)

批准

 IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-178



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LT6XES01B-C	100	30	LT6XES01B-K	500	150	LT6XES01B-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LT6XES02B-C	100	30	LT6XES02B-K	500	150	LT6XES02B-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LT6XES03B-C	100	30	LT6XES03B-K	500	150	LT6XES03B-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LT6XES04B-C	100	30	LT6XES04B-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LT6XES05B-B	50	15	LT6XES05B-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LT6XES06B-B	50	15	LT6XES06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LT6XES07B-B	50	15	LT6XES07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LT6XES08B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LT6XES09B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LT6XES11B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到105.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -60到+150°C (-76到+302°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -45到+150°C (-49到+302°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000088
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

宽温度范围和极端温度型接头和附件 5300-HT/5300SST6HT耐高温系列



5300-HT防水耐高温系列



5300SST6HT耐高温系列

批准



UL 514 B
文件编号 E23018



IEC EN 61386-1,-23
文件: EC-12-7191
EC-12-7192



CSA C22.2, 第16.3号
文件编号 LR-2884
LR-4484



接头 附件

5300-HT“耐高温”系列

5300SST6HT 316不锈钢“耐高温”系列

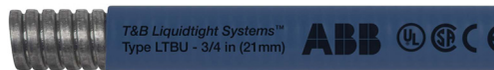


规格尺寸			类型		绝缘			绝缘					**锁紧螺母 SST				
UL 英寸	CSA mm	ISO/BS EN mm	标准	螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	*密封垫 产品编码	丝网固定夹 产品编码	导线管 支架 产品编码	产品编码	产品编码		
3/8	12	16	NPT	1/2"	5331-HT	5341-HT	5351-HT	5331SST6HT	5341SST6HT	5351SST6HT	5261-HT	WMG-LT1	P CLIP/16	LNSS038	LNSSM16		
			ISO	M16	---	---	---	9360SST6HT	9340SST6HT	9350SST6HT	---					---	---
			PG	13.5	---	---	---	---	---	---	---					---	---
1/2	16	20	NPT	1/2"	5332-HT	5342-HT	5352-HT	5332SST6HT	5342SST6HT	5352SST6HT	5262-HT	WMG-LT2	P CLIP/20	LNSS050	LNSSM20		
			ISO	M20	---	---	---	9362SST6HT	9342SST6HT	9352SST6HT	---					---	---
			PG	16	---	---	---	---	---	---	---					---	---
3/4	21	25	NPT	3/4"	5333-HT	5343-HT	5353-HT	5333SST6HT	5343SST6HT	5353SST6HT	5263-HT	WMG-LT3	P CLIP/25	LNSS075	LNSSM25		
			ISO	M25	---	---	---	9363SST6HT	9343SST6HT	9353SST6HT	---					---	---
			PG	21	---	---	---	---	---	---	---					---	---
1	27	32	NPT	1"	5334-HT	5344-HT	5354-HT	5334SST6HT	5344SST6HT	5354SST6HT	5264-HT	WMG-LT4	P CLIP/32	LNSS100	LNSSM32		
			ISO	M32	---	---	---	9364SST6HT	9344SST6HT	9354SST6HT	---					---	---
			PG	29	---	---	---	---	---	---	---					---	---
1-1/4	35	40	NPT	1-1/4"	5335-HT	5345-HT	5355-HT	5335SST6HT	5345SST6HT	5355SST6HT	5265-HT	WMG-LT5	P CLIP/40	LNSS125	LNSSM40		
			ISO	M40	---	---	---	9365SST6HT	9345SST6HT	9355SST6HT	---					---	---
			PG	36	---	---	---	---	---	---	---					---	---
1-1/2	41	50	NPT	1-1/2"	5336-HT	5346-HT	5356-HT	5336SST6HT	5346SST6HT	5356SST6HT	5266-HT	WMG-LT6	P CLIP/50	LNSS150	LNSSM50		
			ISO	M50	---	---	---	9366SST6HT	9346SST6HT	9356SST6HT	---					---	---
			PG	42	---	---	---	---	---	---	---					---	---
2	53	63	NPT	2"	5337-HT	5347-HT	5357-HT	5337SST6HT	5347SST6HT	5357SST6HT	5267-HT	WMG-LT7	P CLIP/63	LNSS200	LNSSM63		
			ISO	M63	---	---	---	9367SST6HT	9347SST6HT	9357SST6HT	---					---	---
			PG	48	---	---	---	---	---	---	---					---	---
2-1/2	63	70	NPT	2-1/2"	5338-HT	5348-HT	5358-HT	---	---	---	5268-HT	WMG-LT8	P CLIP/75	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---	---					---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---	---					---	
3	78	80	NPT	3"	5339-HT	5349-HT	5359-HT	---	---	---	5269-HT	WMG-LT9	---	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---	---					---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---	---					---	
4	103	100	NPT	4"	5340-HT	5350-HT	5360-HT	---	---	---	5270-HT	WMG-LT10	---	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---	---					---	
			PG	---	---	---	---	---	---	---	---					---	
5	129	---	NPT	5"	5385-HT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			ISO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
6	155	---	NPT	6"	5386-HT	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---		
			PG	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			
			ISO	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---			

*防水和防尘装置所需的密封垫圈
**必须为5300-NB防水接头单独订购锁紧螺母

电脑蓝和特定应用型防水柔性金属导线管

UL列名电脑蓝LTBU型



UL列名电脑蓝LTBU型

通常用于需要抗压和抗冲击性能来保护重要的电源线和通信线路的计算机房、数据中心和基础设施

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套, 带3/8到1-1/4"铜焊线

颜色: 蓝色(标配), 可根据要求提供可选颜色

批准



UL360
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-101



CSA C22.2, 第56号
文件编号72635



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTBUS01L-C	100	30	LTBUS01L-K	500	150	LTBUS01L-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTBUS02L-C	100	30	LTBUS02L-K	500	150	LTBUS02L-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTBUS03L-C	100	30	LTBUS03L-K	500	150	LTBUS03L-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTBUS04L-C	100	30	LTBUS04L-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTBUS05L-B	50	15	LTBUS05L-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTBUS06L-B	50	15	LTBUS06L-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTBUS07L-B	50	15	LTBUS07L-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTBUS08L-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTBUS09L-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTBUS11L-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50“列名”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
CSA	干态: -30到+75°C (-22到+167°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

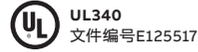
有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000009
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

电脑蓝和特定应用型防水柔性金属导线管 特定应用颜色的UL列名LTBU型



UL列名红色LTBU型
通常用于消防、安全和应急电路

批准

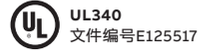


规格尺寸			线圈长度					规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱					内径范围(标称)		最小内部弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	UL焊线	英寸	mm	英寸	mm	
3/8	12	16	LTBUS01R-C	100	30	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51	
1/2	16	20	LTBUS02R-C	100	30	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76	
3/4	21	25	LTBUS03R-C	100	30	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107	
1	27	32	LTBUS04R-C	100	30	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140	
1-1/4	35	40	LTBUS05R-B	50	15	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178	
1-1/2	41	50	LTBUS06R-B	50	15	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114	
2	53	63	LTBUS07R-B	50	15	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152	
2-1/2	63	70	LTBUS08R-A	25	8	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203	
3	78	80	LTBUS09R-A	25	8	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254	
4	103	100	LTBUS11R-A	25	8	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305	



UL列名黄色LTBU型
通常用于高压电路、特殊设备和警告区域

批准



规格尺寸			线圈长度					规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱					内径范围(标称)		最小内部弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	UL焊线	英寸	mm	英寸	mm	
3/8	12	16	LTBUS01Y-C	100	30	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51	
1/2	16	20	LTBUS02Y-C	100	30	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76	
3/4	21	25	LTBUS03Y-C	100	30	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107	
1	27	32	LTBUS04Y-C	100	30	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140	
1-1/4	35	40	LTBUS05Y-B	50	15	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178	
1-1/2	41	50	LTBUS06Y-B	50	15	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114	
2	53	63	LTBUS07Y-B	50	15	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152	
2-1/2	63	70	LTBUS08Y-A	25	8	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203	
3	78	80	LTBUS09Y-A	25	8	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254	
4	103	100	LTBUS11Y-A	25	8	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305	

系统防护等级

UL 50E列名	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
CSA	干态: -30到+75°C (-22到+167°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000009
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

电脑蓝和特定应用型防水柔性金属导线管 特定应用颜色的UL列名LTBU型



UL列名绿色LTBU型

通常用于医院和医疗机构的关键医疗基础设施, 关键电路

批准



UL340
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-101



CSA C22.2, 第56号
文件编号72635

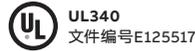
规格尺寸			线圈长度				规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			内径范围(标称)		最小内部弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	UL焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTBUS01N-C	100	30	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTBUS02N-C	100	30	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTBUS03N-C	100	30	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTBUS04N-C	100	30	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTBUS05N-B	50	15	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTBUS06N-B	50	15	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTBUS07N-B	50	15	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTBUS08N-A	25	8	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTBUS09N-A	25	8	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTBUS11N-A	25	8	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305



UL列名橙色LTBU型

通常用于建筑设备, 光纤电路

批准



UL340
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-101



CSA C22.2, 第56号
文件编号72635

规格尺寸			线圈长度				规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			内径范围(标称)		最小内部弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	UL焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTBUS01E-C	100	30	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTBUS02E-C	100	30	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTBUS03E-C	100	30	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTBUS04E-C	100	30	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTBUS05E-B	50	15	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTBUS06E-B	50	15	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTBUS07E-B	50	15	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTBUS08E-A	25	8	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTBUS09E-A	25	8	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTBUS11E-A	25	8	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E列名	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
CSA	干态: -30到+75°C (-22到+167°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000009
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

电脑蓝和特定应用的接头和附件

5300钢和镀镍黄铜系列



5300钢制防水系列



5300-NB镀镍黄铜防水系列

批准



UL 514 B
文件编号E23018



IEC EN 61386-1,-23



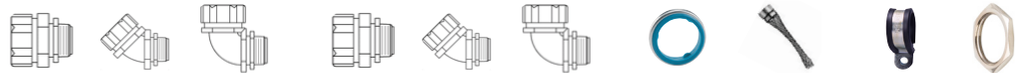
CSA C22.2, 第16.3号
文件编号LR-2884
LR-4484



接头 附件

5300钢制防水系列

5300-NB镀镍黄铜防水系列



规格尺寸		类型		绝缘			绝缘			*密封垫 产品编码	丝网固定夹 产品编码	导线管 支架 产品编码	锁紧螺母 ** NPB 产品编码
UL 英寸	CSA mm	ISO/ BS EN mm	标准 螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码				
3/8	12	16	NPT 1/2"	5331	5341	5351	5331-NB	5341-NB	5351-NB	5261	WMG-LT1	P CLIP/16	LNB038
			ISO M16	9360	9340	9350	9330-NB	9340-NB	9350-NB				LNBM16
			PG 13.5	7362	7342	7352	---	---	---				---
1/2	16	20	NPT 1/2"	5332	5342	5352	5332-NB	5342-NB	5352-NB	5262	WMG-LT2	P CLIP/20	LNB050
			ISO M20	9362	9342	9352TB	9332-NB	9342-NB	9352-NB				LNBM20
			PG 16	7363	7343	7353	---	---	---				---
3/4	21	25	NPT 3/4"	5333	5343	5353	5333-NB	5343-NB	5353-NB	5263	WMG-LT3	P CLIP/25	LNB075
			ISO M25	9363	9343TB	9353TB	9333-NB	9343-NB	9353-NB				LNBM25
			PG 21	7364	7344-TB	7354	---	---	---				---
1	27	32	NPT 1"	5334	5344	5354	5334-NB	5344-NB	5354-NB	5264	WMG-LT4	P CLIP/32	LNB100
			ISO M32	9364	9344	9354TB	9334-NB	9344-NB	9354-NB				LNBM32
			PG 29	7365	7345	7355	---	---	---				---
1-1/4	35	40	NPT 1-1/4"	5335	5345	5355	5335-NB	5345-NB	5355-NB	5265	WMG-LT5	P CLIP/40	LNB125
			ISO M40	9365	9345	9355	9335-NB	9345-NB	9355-NB				LNBM40
			PG 36	7366	7346	7356	---	---	---				---
1-1/2	41	50	NPT 1-1/2"	5336	5346	5356	5336-NB	5346-NB	5356-NB	5266	WMG-LT6	P CLIP/50	LNB150
			ISO M50	9366	9346	9356	9336-NB	9346-NB	9356-NB				LNBM50
			PG 42	7367	7347	7357	---	---	---				---
2	53	63	NPT 2"	5337	5347	5357	5337-NB	5347-NB	5357-NB	5267	WMG-LT7	P CLIP/63	LNB200
			ISO M63	9367	9347	9357	9337-NB	9347-NB	9357-NB				LNBM63
			PG 48	7368	7348-TB	7358	---	---	---				---
2-1/2	63	70	NPT 2-1/2"	5338	5348	5358	---	---	---	5268	WMG-LT8	P CLIP/75	---
			ISO ---	---	---	---	---	---	---				---
			PG ---	---	---	---	---	---	---				---
3	78	80	NPT 3"	5339	5349	5359	---	---	---	5269	WMG-LT9	---	---
			ISO ---	---	---	---	---	---	---				---
			PG ---	---	---	---	---	---	---				---
4	103	100	NPT 4"	5340	5350	5360	---	---	---	5270	WMG-LT10	---	---
			ISO ---	---	---	---	---	---	---				---
			PG ---	---	---	---	---	---	---				---

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

**必须为5300-NB防水接头单独订购锁紧螺母

无卤防水柔性金属导线管

UL列名LTZU型



无卤LTZU型

无卤T&B防水柔性金属导线管专为在火灾情况下存在与材料反应相关的安全问题的应用而设计

材料: 镀锌钢芯, 光滑TPU护套, 带3/8到1-1/4"铜焊线

颜色: 黑色 (标配)

批准



UL360
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-105



CSA C22.2, 第56号
文件编号72635



规格尺寸						线圈长度						规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTZUS01B-C	100	30	LTZUS01B-K	500	150	LTZUS01B-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTZUS02B-C	100	30	LTZUS02B-K	500	150	LTZUS02B-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTZUS03B-C	100	30	LTZUS03B-K	500	150	LTZUS03B-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTZUS04B-C	100	30	LTZUS04B-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTZUS05B-B	50	15	LTZUS05B-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTZUS06B-B	50	15	LTZUS06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTZUS07B-B	50	15	LTZUS07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTZUS08B-A	25	8	LTZUS08B-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTZUS09B-A	25	8	LTZUS09B-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTZUS11B-A	25	8	LTZUS11B-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50“列名”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -40到+80°C (-40到+176°F)
	含油: -40到+70°C (-40到+158°F)
	湿态: -40到+60°C (-40到+140°F)
CSA	干态: -30到+60°C (-40到+140°F)
	含油: -40到+60°C (-40到+140°F)
	湿态: -40到+60°C (-40到+140°F)
IEC/CE	发电机: -45到+90°C (-49到+194°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000010
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

无卤防水柔性金属导线管 CE认证的LTZE型



无卤LTZE型

无卤T&B防水柔性金属导线管专为在火灾情况下存在与材料反应相关的安全问题的应用而设计

材料: 镀锌钢芯, 光滑TPU护套

颜色: 黑色(标配)

批准



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTZES01B-C	100	30	LTZES01B-K	500	150	LTZES01B-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTZES02B-C	100	30	LTZES02B-K	500	150	LTZES02B-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTZES03B-C	100	30	LTZES03B-K	500	150	LTZES03B-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTZES04B-C	100	30	LTZES04B-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTZES05B-B	50	15	LTZES05B-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTZES06B-B	50	15	LTZES06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTZES07B-B	50	15	LTZES07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTZES08B-A	25	8	LTZES08B-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTZES09B-A	25	8	LTZES09B-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTZES11B-A	25	8	LTZES11B-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 102.1	12.0	305
5	129	---	LTZES12B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	17.5	445
6	155	---	LTZES13B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	22.5	572

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

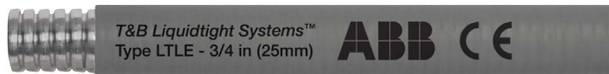
系统温度额定值

发电机	干态: -40到+80°C (-40到+176°F)
	含油: -40到+70°C (-40到+158°F)
	湿态: -40到+60°C (-40到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -45到+90°C (+49到+194°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000011
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

无卤防水柔性金属导线管

CE认证铝制LTLE型



CE认证的铝制LTLE型

CE认证的铝制无卤T&B防水柔性金属导线管，专为有轻质型需求，且在火灾情况下存在与材料反应相关的安全问题的应用而设计

材料：铝芯，光滑TPU护套

颜色：灰色（标配），黑色（可选）

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒				内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTLES01G-C	100	30	LTLES01G-K	500	150	LTLES01G-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTLES02G-C	100	30	LTLES02G-K	500	150	LTLES02G-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTLES03G-C	100	30	LTLES03G-K	500	150	LTLES03G-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTLES04G-C	100	30	LTLES04G-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTLES05G-B	50	15	LTLES05G-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTLES06G-B	50	15	LTLES06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTLES07G-B	50	15	LTLES07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTLES08G-A	25	8	LTLES08G-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTLES09G-A	25	8	LTLES09G-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTLES11G-A	25	8	LTLES11B-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -40到+80°C (-40到+176°F)
	含油: -40到+70°C (-40到+158°F)
	湿态: -40到+60°C (-40到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -45到+90°C (+49到+194°F)

有关更多信息，请参见
技术数据表TDS000012
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页，了解更多信息。

无卤接头和附件

5200AL铝制系列



批准



UL 514 B
文件编号 E23018



IEC EN 61386-1,-23
文件编号 EC-012-7187
EC-012-7188



CSA C22.2, 第16.3号
文件编号 LR-2884
LR-4484



5200AL系列

接头			5300铝制防水系列									5200AL GR铝制防水系列			附件
规格尺寸			类型		绝缘			非绝缘			密封垫	丝网固定夹	导线管支架		
UL 英寸	CSA mm	ISO/ BS EN mm	标准	螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	产品编码	产品编码	产品编码		
3/8	12	16	NPT	1/2"	5231AL	---	5251AL	5231ALGR	---	5251ALGR	5261	WMG-LT1	P CLIP/16		
			ISO	M16	---	---	---	---	---						
			PG	13.5	---	---	---	---	---						
1/2	16	20	NPT	1/2"	5232AL	---	5252AL	5232ALGR	---	5252ALGR	5262	WMG-LT2	P CLIP/20		
			ISO	M20	---	---	---	---	---						
			PG	16	---	---	---	---	---						
3/4	21	25	NPT	3/4"	5233AL	---	5253AL	5233ALGR	---	5253ALGR	5263	WMG-LT3	P CLIP/25		
			ISO	M25	---	---	---	---	---						
			PG	21	---	---	---	---	---						
1	27	32	NPT	1"	5234AL	---	5254AL	5234ALGR	---	5254ALGR	5264	WMG-LT4	P CLIP/32		
			ISO	M32	---	---	---	---	---						
			PG	29	---	---	---	---	---						
1-1/4	35	40	NPT	1-1/4"	5235AL	---	5255AL	5235ALGR	---	5255ALGR	5265	WMG-LT5	P CLIP/40		
			ISO	M40	---	---	---	---	---						
			PG	36	---	---	---	---	---						
1-1/2	41	50	NPT	1-1/2"	5236AL	---	5256AL	5236ALGR	---	5256ALGR	5266	WMG-LT6	P CLIP/50		
			ISO	M50	---	---	---	---	---						
			PG	42	---	---	---	---	---						
2	53	63	NPT	2"	5237AL	---	5257AL	5237ALGR	---	5257ALGR	5267	WMG-LT7	P CLIP/63		
			ISO	M63	---	---	---	---	---						
			PG	48	---	---	---	---	---						
2-1/2	63	70	NPT	2-1/2"	5238AL	---	---	5238ALGR	---	---	5268	WMG-LT8	P CLIP/75		
			ISO	---	---	---	---	---	---						
			PG	---	---	---	---	---	---						
3	78	80	NPT	3"	5239AL	---	---	5239ALGR	---	---	5269	WMG-LT9	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---						
			PG	---	---	---	---	---	---						
4	103	100	NPT	4"	5240AL	---	---	5240ALGR	---	---	5270	WMG-LT10	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---						
			PG	---	---	---	---	---	---						

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

EMI/RFI防水柔性金属导线管

UL列名的标准性能LTEU型



标准性能LTEU EMI/RFI型

LTEU型EMI/RFI防护T&B防水柔性金属导线管已获得UL列名, 提供镀锡铜编织层。

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套, 带3/8到1-1/4"铜焊线

颜色: 黑色 (标配)

批准



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	ISO/ CSA BS EN		标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
	英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft		M	英寸	mm	英寸
3/8	12	16	LTEUS01B-C	100	30	LTEUS01B-K	500	150	LTEUS01B-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTEUS02B-C	100	30	LTEUS02B-K	500	150	LTEUS02B-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTEUS03B-C	100	30	LTEUS03B-K	500	150	LTEUS03B-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTEUS04B-C	100	30	LTEUS04B-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTEUS05B-B	50	15	LTEUS05B-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTEUS06B-B	50	15	LTEUS06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTEUS07B-B	50	15	LTEUS07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152

系统防护等级

UL 50“列名”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

EMI/RFI防水柔性金属导线管

CE认证的中等性能LTME型



中等性能LTME EMI/RFI型

LTME型EMI/RFI防护T&B防水柔性金属导线管已通过CE认证, 配有青铜芯

材料: 青铜芯, 光滑PVC护套

颜色: 黑色(标配)

批准

 IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-163



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTMES01B-C	100	30	LTMES01B-K	500	150	LTMES01B-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTMES02B-C	100	30	LTMES02B-K	500	150	LTMES02B-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTMES03B-C	100	30	LTMES03B-K	500	150	LTMES03B-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTMES04B-C	100	30	LTMES04B-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTMES05B-B	50	15	LTMES05B-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTMES06B-B	50	15	LTMES06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTMES07B-B	50	15	LTMES07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTMES08B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTMES09B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTMES11B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 102.1	12.0	305

系统防护等级

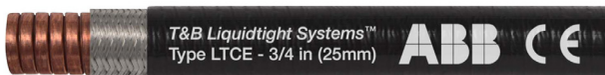
UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -15到+60°C (+5到+140°F)

EMI/RFI防水柔性金属导线管

CE认证的高性能LTCE型



高性能LTCE EMI/RFI型

LTCE型EMI/RFI防护T&B防水柔性金属导线管已通过CE认证, 在青铜芯上有镀锡铜编织层。

材料: 青铜芯, 光滑PVC护套

颜色: 黑色 (标配)

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒				内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTCES01B-C	100	30	LTCES01B-K	500	150	---	---	---	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTCES02B-C	100	30	LTCES02B-K	500	150	---	---	---	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTCES03B-C	100	30	LTCES03B-K	500	150	---	---	---	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTCES04B-C	100	30	LTCES04B-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTCES05B-B	50	15	LTCES05B-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTCES06B-B	50	15	LTCES06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTCES07B-B	50	15	LTCES07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -15到+60°C (+5到+140°F)

EMI/RFI接头和附件

5300系列 - 钢型/5300-NB系列 - 镀镍黄铜型



5300钢制防水系列



5300-NB镀镍黄铜防水系列

批准

UL 514 B
文件编号E23018

IEC EN 61386-1,-23

CSA C22.2, 第16.3号
文件编号LR-2884
LR-4484

接头												附件		
5300钢制防水系列						5300-NB镀镍黄铜防水系列								
规格尺寸		类型		绝缘			绝缘							
UL 英寸	CSA mm	ISO/ BS EN mm	标准 螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	*密封垫 产品编码	丝网固定夹 产品编码	导线管 支架 产品编码	锁紧螺母 **NPB 产品编码	
3/8	12	16	NPT 1/2"	5331	5341	5351	5331-NB	5341-NB	5351-NB	5261	WMG-LT1	P CLIP/16	LNB038	
			ISO M16	9360	9340	9350	9330-NB	9340-NB	9350-NB					LNB038
			PG 13.5	7362	7342	7352	---	---	---					---
1/2	16	20	NPT 1/2"	5332	5342	5352	5332-NB	5342-NB	5352-NB	5262	WMG-LT2	P CLIP/20	LNB050	
			ISO M20	9362	9342	9352TB	9332-NB	9342-NB	9352-NB					LNB050
			PG 16	7363	7343	7353	---	---	---					---
3/4	21	25	NPT 3/4"	5333	5343	5353	5333-NB	5343-NB	5353-NB	5263	WMG-LT3	P CLIP/25	LNB075	
			ISO M25	9363	9343TB	9353TB	9333-NB	9343-NB	9353-NB					LNB075
			PG 21	7364	7344-TB	7354	---	---	---					---
1	27	32	NPT 1"	5334	5344	5354	5334-NB	5344-NB	5354-NB	5264	WMG-LT4	P CLIP/32	LNB100	
			ISO M32	9364	9344	9354TB	9334-NB	9344-NB	9354-NB					LNB100
			PG 29	7365	7345	7355	---	---	---					---
1-1/4	35	40	NPT 1-1/4"	5335	5345	5355	5335-NB	5345-NB	5355-NB	5265	WMG-LT5	P CLIP/40	LNB125	
			ISO M40	9365	9345	9355	9335-NB	9345-NB	9355-NB					LNB125
			PG 36	7366	7346	7356	---	---	---					---
1-1/2	41	50	NPT 1-1/2"	5336	5346	5356	5336-NB	5346-NB	5356-NB	5266	WMG-LT6	P CLIP/50	LNB150	
			ISO M50	9366	9346	9356	9336-NB	9346-NB	9356-NB					LNB150
			PG 42	7367	7347	7357	---	---	---					---
2	53	63	NPT 2"	5337	5347	5357	5337-NB	5347-NB	5357-NB	5267	WMG-LT7	P CLIP/63	LNB200	
			ISO M63	9367	9347	9357	9337-NB	9347-NB	9357-NB					LNB200
			PG 48	7368	7348-TB	7358	---	---	---					---
2-1/2	63	70	NPT 2-1/2"	5338	5348	5358	---	---	---	5268	WMG-LT8	P CLIP/75	---	
			ISO ---	---	---	---	---	---	---					---
			PG ---	---	---	---	---	---	---					---
3	78	80	NPT 3"	5339	5349	5359	---	---	---	5269	WMG-LT9	---	---	
			ISO ---	---	---	---	---	---	---					---
			PG ---	---	---	---	---	---	---					---
4	103	100	NPT 4"	5340	5350	5360	---	---	---	5270	WMG-LT10	---	---	
			ISO ---	---	---	---	---	---	---					---
			PG ---	---	---	---	---	---	---					---

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

**必须为5300-NB防水接头单独订购锁紧螺母

不锈钢型防水柔性金属导线管

CE认证的LT4GE 304不锈钢型



通用LT4GE 304不锈钢型

CE认证的通用304不锈钢柔性金属导线管具有出色的强度、防腐性和防水性能。

材料: 304不锈钢, 光滑PVC护套

颜色: 透明 (标配), 灰色 (可选)

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	ISO/ CSA	BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LT4GES01C-C	100	30	LT4GES01C-K	500	150	LT4GES01C-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LT4GES02C-C	100	30	LT4GES02C-K	500	150	LT4GES02C-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LT4GES03C-C	100	30	LT4GES03C-K	500	150	LT4GES03C-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LT4GES04C-C	100	30	LT4GES04C-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LT4GES05C-B	50	15	LT4GES05C-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LT4GES06C-B	50	15	LT4GES06C-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LT4GES07C-B	50	15	LT4GES07C-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LT4GES08C-A	25	8	---	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LT4GES09C-A	25	8	---	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LT4GES11C-A	25	8	---	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

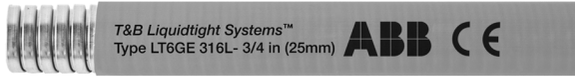
UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -20到+80°C (-4到+176°F)
	含油: -20到+70°C (-4到+158°F)
	湿态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -15到+60°C (+5到+140°F)

有关更多信息, 请参见
技术数据表TDS000085
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页, 了解更多信息。

不锈钢型防水柔性金属导线管 CE认证的LT6GE 316L不锈钢型



通用LT6GE 316L不锈钢型

CE认证的通用316L不锈钢T&B柔性金属导线管提供出色的强度、防腐性能和T&B防水性能

材料: 316L不锈钢芯, 光滑PVC护套

颜色: 灰色(标配), 透明(可选)

批准



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	CSA	BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			内径范围(标称)		最小内部弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LT6GES01G-C	100	30	LT6GES01G-K	500	150	LT6GES01G-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LT6GES02G-C	100	30	LT6GES02G-K	500	150	LT6GES02G-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LT6GES03G-C	100	30	LT6GES03G-K	500	150	LT6GES03G-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LT6GES04G-C	100	30	LT6GES04G-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LT6GES05G-B	50	15	LT6GES05G-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LT6GES06G-B	50	15	LT6GES06G-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LT6GES07G-B	50	15	LT6GES07G-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LT6GES08G-A	25	8	LT6GES08G-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LT6GES09G-A	25	8	LT6GES09G-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LT6GES11G-A	25	8	LT6GES11G-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -55到+105°C (-67到+221°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -45到+105°C (+49到+221°F)

有关更多信息, 请参见技术数据表TDS000087(可从我们的网站下载)。也可参考第72页, 了解更多信息。

不锈钢型防水柔性金属导线管

CE认证的LT6XE极端温度型



极端温度LT6XE型

CE认证的316L不锈钢极端温度型T&B防水柔性金属导线管，能在极端温度和高腐蚀性环境中提供出色的性能

材料：316L不锈钢芯，光滑TPU护套

颜色：黑色（标配）

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	ISO/ CSA	BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTXES01B-C	100	30	LTXES01B-K	500	150	LTXES01B-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LTXES02B-C	100	30	LTXES02B-K	500	150	LTXES02B-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LTXES03B-C	100	30	LTXES03B-K	500	150	LTXES03B-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LTXES04B-C	100	30	LTXES04B-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LTXES05B-B	50	15	LTXES05B-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LTXES06B-B	50	15	LTXES06B-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTXES07B-B	50	15	LTXES07B-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LTXES08B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTXES09B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTXES11B-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -60到+150°C (-76到+302°F)
IEC/CE:	发电机: -45到+150°C (-49到+302°F)

有关更多信息，请参见
技术数据表TDS000088
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页，了解更多信息。

316不锈钢接头和附件

5300SST6系列/5300SST6HT耐高温系列



5300SST6系列



5300SST6HT耐高温系列

批准



UL 514 B
文件编号E23018



IEC EN 61386-1,-23



CSA C22.2, 第16.3号
文件编号LR-2884
LR-4484



接头														附件		
5300SST6 316不锈钢系列														5300SST6HT 316不锈钢耐高温系列		
规格尺寸		类型			绝缘			绝缘								
UL	ISO/ CSA BS EN	英寸	mm	mm	标准	螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	*密封垫 产品编码	丝网固定夹 产品编码	导线管 支架 产品编码	**锁紧螺母 SST 316 产品编码
3/8	12	16	NPT	1/2"	5331SST6	5341SST6	5351SST6	5331SST6HT	5341SST6HT	5351SST6HT	5261-HT	WMG-LT1	P CLIP/16	LNSS038		
			ISO	M16	9330SST6	9340SST6	9350SST6	9330SST6HT	9340SST6HT	9350SST6HT			---	LNSSM16		
			PG	13.5	---	---	---	---	---	---	---				---	
1/2	16	20	NPT	1/2"	5332SST6	5342SST6	5352SST6	5332SST6HT	5342SST6HT	5352SST6HT	5262-HT	WMG-LT2	P CLIP/20	LNSS050		
			ISO	M20	9332SST6	9342SST6	9352SST6	9332SST6HT	9342SST6HT	9352SST6HT			HS901SS	LNSSM20		
			PG	16	---	---	---	---	---	---				---		
3/4	21	25	NPT	3/4"	5333SST6	5343SST6	5353SST6	5333SST6HT	5343SST6HT	5353SST6HT	5263-HT	WMG-LT3	P CLIP/25	LNSS075		
			ISO	M25	9333SST6	9343SST6	9353SST6	9333SST6HT	9343SST6HT	9353SST6HT			HS902SS	LNSSM25		
			PG	21	---	---	---	---	---	---				---		
1	27	32	NPT	1"	5334SST6	5344SST6	5354SST6	5334SST6HT	5344SST6HT	5354SST6HT	5264-HT	WMG-LT4	P CLIP/32	LNSS100		
			ISO	M32	9334SST6	9344SST6	9354SST6	9334SST6HT	9344SST6HT	9354SST6HT			HS903SS	LNSSM32		
			PG	29	---	---	---	---	---	---				---		
1-1/4	35	40	NPT	1-1/4"	5335SST6	5345SST6	5355SST6	5335SST6HT	5345SST6HT	5355SST6HT	5265-HT	WMG-LT5	P CLIP/40	LNSS125		
			ISO	M40	9335SST6	9345SST6	9355SST6	9335SST6HT	9345SST6HT	9355SST6HT			HS904SS	LNSSM40		
			PG	36	---	---	---	---	---	---				---		
1-1/2	41	50	NPT	1-1/2"	5336SST6	5346SST6	5356SST6	5336SST6HT	5346SST6HT	5356SST6HT	5266-HT	WMG-LT6	P CLIP/50	LNSS150		
			ISO	M50	9336SST6	9346SST6	9356SST6	9336SST6HT	9346SST6HT	9356SST6HT			HS905SS	LNSSM50		
			PG	42	---	---	---	---	---	---				---		
2	53	63	NPT	2"	5337SST6	5347SST6	5357SST6	5337SST6HT	5347SST6HT	5357SST6HT	5267-HT	WMG-LT7	P CLIP/63	LNSS200		
			ISO	M63	9337SST6	9347SST6	9357SST6	9337SST6HT	9347SST6HT	9357SST6HT			HS906SS	LNSSM63		
			PG	48	---	---	---	---	---	---				---		
2-1/2	63	70	NPT	2-1/2"	5338-HT	5348-HT	5358-HT	5338-HT	5348-HT	5358-HT	5268-HT	WMG-LT8	P CLIP/75	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---			HS907SS	---		
			PG	---	---	---	---	---	---	---				---		
3	78	80	NPT	3"	5339-HT	5349-HT	5359-HT	5339-HT	5349-HT	5359-HT	5269-HT	WMG-LT9	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---			HS908SS	---		
			PG	---	---	---	---	---	---	---				---		
4	103	100	NPT	4"	5340-HT	5350-HT	5360-HT	5340-HT	5350-HT	5360-HT	5270-HT	WMG-LT10	---	---		
			ISO	---	---	---	---	---	---	---			HS910SS	---		
			PG	---	---	---	---	---	---	---				---		

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

**必须为5300SST6接头单独订购锁紧螺母

食品和饮料型防水柔性金属导线管

UL列名LTFU型



通用LTFU型

UL列名和NSF认证的食品和饮料型T&B防水柔性金属导线管为食品工业设备提供出色的强度和防水性能

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套, 采用FDA指认的复合物, 带3/8到1-1/4”铜焊线

颜色: 白色 (标配)

批准



UL360
文件编号E125517



IEC EN 61386-1, -23
文件: EC-012-16-104



WEEE



规格尺寸			线圈长度									规范				
UL	ISO/ CSA BS EN		标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			UL 焊线	内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径	
	英寸	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M		英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTFUS01W-C	100	30	LTFUS01W-K	500	150	LTFUS01W-L	1,000	300	是	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTFUS02W-C	100	30	LTFUS02W-K	500	150	LTFUS02W-L	1,000	300	是	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTFUS03W-C	100	30	LTFUS03W-K	500	150	LTFUS03W-L	1,000	300	是	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTFUS04W-C	100	30	LTFUS04W-J	400	120	---	---	---	是	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTFUS05W-B	50	15	LTFUS05W-E	200	60	---	---	---	是	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTFUS06W-B	50	15	LTFUS06W-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTFUS07W-B	50	15	LTFUS07W-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTFUS08W-A	25	8	LTFUS08W-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTFUS09W-A	25	8	LTFUS09W-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTFUS11W-A	25	8	LTFUS11W-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50“列名”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

UL	干态: -30到+80°C (-22到+176°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
IEC/CE	发电机: -25到+90°C (-13到+194°F)

有关更多信息, 请参阅技术数据表 TDS000021 (可从我们的网站下载)。也可参考第72页, 了解更多信息。

食品和饮料型防水柔性金属导线管

CE认证的LTFE型



通用LTFE型

CE和NSF认证的食品和饮料型T&B防水柔性金属导线管为食品工业设备提供出色的强度和防水性能

材料: 镀锌钢芯, 光滑PVC护套, FDA批准的复合物

颜色: 白色(标配)

批准



规格尺寸			线圈长度										规范			
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱			小卷筒			散装卷筒			内径范围(标称)		最小内部 弯曲半径		
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	UL 焊线	英寸	mm	英寸	mm
3/8	12	16	LTFES01W-C	100	30	LTFES01W-K	500	150	LTFES01W-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	2.0	51
1/2	16	20	LTFES02W-C	100	30	LTFES02W-K	500	150	LTFES02W-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	3.0	76
3/4	21	25	LTFES03W-C	100	30	LTFES03W-K	500	150	LTFES03W-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	4.2	107
1	27	32	LTFES04W-C	100	30	LTFES04W-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	5.5	140
1-1/4	35	40	LTFES05W-B	50	15	LTFES05W-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	7.0	178
1-1/2	41	50	LTFES06W-B	50	15	LTFES06W-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LTFES07W-B	50	15	LTFES07W-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	6.0	152
2-1/2	63	70	LTFES08W-A	25	8	LTFES08W-G	275	80	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LTFES09W-A	25	8	LTFES09W-P	175	50	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LTFES11W-A	25	8	LTFES11W-C	100	30	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

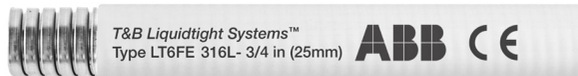
系统温度额定值

发电机	干态: -20到+60°C (-4到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -25到+90°C (+13到+194°F)

有关更多信息, 请参阅技术数据表 TDS000022 (可从我们的网站下载)。也可参考第72页, 了解更多信息。

食品和饮料型防水柔性金属导线管

CE认证的LT6FE型



通用LT6FE 316L不锈钢型

CE和NSF认证的食品和饮料型316L不锈钢T&B柔性金属导线管，提供出色的强度、防腐性能和防水性能

材料：316L不锈钢芯，光滑PVC护套，FDA批准的复合物

颜色：白色（标配）

批准

 IEC EN 61386-1, -23
文件：EC-012-16-176



规格尺寸						线圈长度						规范				
UL	CSA	ISO/ BS EN	标准纸箱		小卷筒		散装卷筒		UL 焊线		内径范围 (标称)		最小内部 弯曲半径			
英寸	mm	mm	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	产品编码	Ft	M	英寸	mm	英寸	mm	
3/8	12	16	LT6FES01W-C	100	30	LT6FES01W-K	500	150	LT6FES01W-L	1,000	300	否	0.484到0.505 (0.493)	12.3到12.8 (12.5)	1.5	38
1/2	16	20	LT6FES02W-C	100	30	LT6FES02W-K	500	150	LT6FES02W-L	1,000	300	否	0.622到0.642 (0.632)	15.8到16.3 (16.0)	2.0	51
3/4	21	25	LT6FES03W-C	100	30	LT6FES03W-K	500	150	LT6FES03W-L	1,000	300	否	0.820到0.840 (0.830)	20.8到21.3 (21.1)	2.5	64
1	27	32	LT6FES04W-C	100	30	LT6FES04W-J	400	120	---	---	---	否	1.041到1.066 (1.053)	25.4到27.1 (26.8)	3.0	76
1-1/4	35	40	LT6FES05W-B	50	15	LT6FES05W-E	200	60	---	---	---	否	1.380到1.410 (1.395)	35.1到35.8 (35.5)	3.5	89
1-1/2	41	50	LT6FES06W-B	50	15	LT6FES06W-D	150	45	---	---	---	否	1.575到1.600 (1.587)	40.0到40.6 (40.3)	4.5	114
2	53	63	LT6FES07W-B	50	15	LT6FES07W-C	100	30	---	---	---	否	2.020到2.045 (2.032)	51.3到51.9 (51.6)	5.5	140
2-1/2	63	70	LT6FES08W-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	2.480到2.505 (2.492)	63.0到63.6 (63.3)	8.0	203
3	78	80	LT6FES09W-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	3.070到3.100 (3.085)	78.0到78.7 (78.4)	10.0	254
4	103	100	LT6FES11W-A	25	8	---	---	---	---	---	---	否	4.000到4.040 (4.020)	101.6到102.6 (102.1)	12.0	305

系统防护等级

UL 50E “测试”	
户内	4, 12, 13型
户外	3, 3R, 4型
CSA C22.2, 第94号	3, 3R, 4, 12, 13型
NEMA 250	3, 3R, 4, 12, 14型
IEC 60529	IP66, IP67

系统温度额定值

发电机	干态: -55到+105°C (-67到+221°F)
	含油: -30到+70°C (-22到+158°F)
	湿态: -30到+60°C (-22到+140°F)
IEC/CE:	发电机: -45到+105°C (+49到+221°F)

有关更多信息，请参见
技术数据表TDS000086
(可从我们的网站下载)。
也可参考第72页，了解更多信息。

食品和饮料型接头和附件

5300SST6系列/5300SST6HT耐高温系列



5300SST6系列



5300SST6HT耐高温系列

批准



UL 514 B
文件编号E23018



IEC EN 61386-1,-23



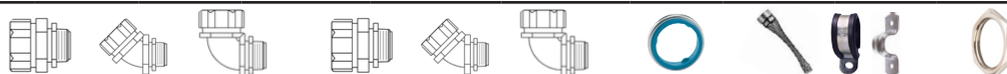
CSA C22.2, 第16.3号
文件编号LR-2884
LR-4484



接头 附件

5300SST6 316不锈钢系列

5300SST6HT 316不锈钢耐高温系列



规格尺寸			类型			*绝缘			绝缘			附件			
UL 英寸	CSA mm	ISO/BS EN mm	标准	螺纹	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	直通 产品编码	45° 产品编码	90° 产品编码	*密封垫 产品编码	丝网固定夹 产品编码	导线管 支架 产品编码	**锁紧螺母 SST 产品编码	
3/8	12	16	NPT	1/2"	5331SST6	5341SST6	5351SST6	5331SST6HT	5341SST6HT	5351SST6HT	5261	WMG-LT1	P CLIP/16	LNSS038	
			ISO	M16	9330SST6	9340SST6	9350SST6	9330SST6HT	9340SST6HT	9350SST6HT			---	LNSSM16	
			PG	13.5	---	---	---	---	---	---			---	---	
1/2	16	20	NPT	1/2"	5332SST6	5342SST6	5352SST6	5332SST6HT	5342SST6HT	5352SST6HT	5262	WMG-LT2	P CLIP/20	LNSS050	
			ISO	M20	9332SST6	9342SST6	9352SST6	9332SST6HT	9342SST6HT	9352SST6HT			---	LNSSM20	
			PG	16	---	---	---	---	---	---			---	---	
3/4	21	25	NPT	3/4"	5333SST6	5343SST6	5353SST6	5333SST6HT	5343SST6HT	5353SST6HT	5263	WMG-LT3	P CLIP/25	LNSS075	
			ISO	M25	9333SST6	9343SST6	9353SST6	9333SST6HT	9343SST6HT	9353SST6HT			---	LNSSM25	
			PG	21	---	---	---	---	---	---			---	---	
1	27	32	NPT	1"	5334SST6	5344SST6	5354SST6	5334SST6HT	5344SST6HT	5354SST6HT	5264	WMG-LT4	P CLIP/32	LNSS100	
			ISO	M32	9334SST6	9344SST6	9354SST6	9334SST6HT	9344SST6HT	9354SST6HT			---	LNSSM32	
			PG	29	---	---	---	---	---	---			---	---	
1-1/4	35	40	NPT	1-1/4"	5335SST6	5345SST6	5355SST6	5335SST6HT	5345SST6HT	5355SST6HT	5265	WMG-LT5	P CLIP/40	LNSS125	
			ISO	M40	9335SST6	9345SST6	9355SST6	9335SST6HT	9345SST6HT	9355SST6HT			---	LNSSM40	
			PG	36	---	---	---	---	---	---			---	---	
1-1/2	41	50	NPT	1-1/2"	5336SST6	5346SST6	5356SST6	5336SST6HT	5346SST6HT	5356SST6HT	5266	WMG-LT6	P CLIP/50	LNSS150	
			ISO	M50	9336SST6	9346SST6	9356SST6	9336SST6HT	9346SST6HT	9356SST6HT			---	LNSSM50	
			PG	42	---	---	---	---	---	---			---	---	
2	53	63	NPT	2"	5337SST6	5347SST6	5357SST6	5337SST6HT	5347SST6HT	5357SST6HT	5267	WMG-LT7	P CLIP/63	LNSS200	
			ISO	M63	9337SST6	9347SST6	9357SST6	9337SST6HT	9347SST6HT	9357SST6HT			---	LNSSM63	
			PG	48	---	---	---	---	---	---			---	---	
2-1/2	63	70	NPT	2-1/2"	5338-HT	5348-HT	5358-HT	5338-HT	5348-HT	5358-HT	5268	WMG-LT8	P CLIP/75	---	
			ISO	---	---	---	---	---	---	---			---	---	HS907SS
			PG	---	---	---	---	---	---	---			---	---	
3	78	80	NPT	3"	5339-HT	5349-HT	5359-HT	5339-HT	5349-HT	5359-HT	5269	WMG-LT9	---	---	
			ISO	---	---	---	---	---	---	---			---	---	HS908SS
			PG	---	---	---	---	---	---	---			---	---	
4	103	100	NPT	4"	5340-HT	5350-HT	5360-HT	5340-HT	5350-HT	5360-HT	5270	WMG-LT10	---	---	
			ISO	---	---	---	---	---	---	---			---	---	HS910SS
			PG	---	---	---	---	---	---	---			---	---	

*防水和防尘装置所需的密封垫圈

**必须为5300SST6接头单独订购锁紧螺母

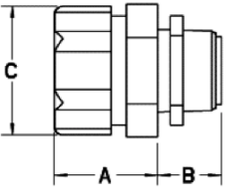
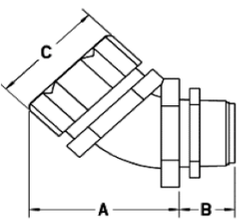
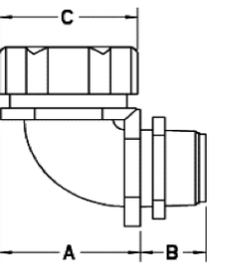
技术数据

近似尺寸

52/53防水接头系列

本表中的尺寸涵盖所有T&B防水系统(T&B 52/53防水接头系列), 涵盖以下类型:

- 5200/5300钢和可锻铸铁制系列
- 5300ST6 316不锈钢系列
- 5200Al铝制系列
- 5300-HT钢和可锻铸铁制系列
- 5300SSTHT 316不锈钢系列
- 5300-PT钢制系列
- 5300-NB镀镍黄铜

近似尺寸									
直通接头 - NPT、PG、ISO螺纹									
规格尺寸			英寸			毫米			
英寸	公制	ISO/BS EN	A	B	C	A	B	C	
	3/8	12	16	1-5/32	1-1/2	9/16	29.4	38.1	14.3
	1/2	16	20	1-3/8	1-9/16	9/16	34.9	39.7	14.3
	3/4	21	25	1-21/32	1-5/8	9/16	42.1	41.3	14.3
	1	27	32	1-7/8	2-1/16	3/4	47.6	52.4	19.1
	1-1/4	35	40	2-3/32	2-1/2	13/16	53.2	63.5	20.6
	1-1/2	41	50	2-23/32	2-11/16	13/16	69.1	68.3	20.6
	2	53	63	3-1/4	3-1/16	7/8	82.6	77.8	22.2
	2-1/2	63	70	3-3/4	4-1/8	1	95.3	104.8	25.4
	3	78	80	4-1/2	4-1/4	1	114.3	108.0	25.4
	4	103	100	5-1/2	4-1/2	1-1/8	139.7	114.3	28.6
	5	129	120	8-3/4	7	1-7/8	222.3	177.8	47.6
	6	155	140	8-3/4	8-1/2	2	222.3	215.9	50.8
45°接头 - NPT、PG、ISO螺纹									
	3/8	12	16	1-5/32	1-9/16	9/16	29.4	39.7	14.3
	1/2	16	20	1-3/8	1-7/8	9/16	34.9	73.0	14.3
	3/4	21	25	1-21/32	2-1/8	9/16	42.1	54.0	14.3
	1	27	32	1-7/8	2-1/4	3/4	47.6	57.2	19.1
	1-1/4	35	40	2-3/32	2-3/4	13/16	53.2	69.9	20.6
	1-1/2	41	50	2-23/32	3-3/8	13/16	69.1	85.7	20.6
	2	53	63	3-1/4	3-7/8	7/8	82.6	98.4	22.2
	2-1/2	63	70	3-3/4	4-1/4	1	95.3	108.0	25.4
	3	78	80	4-1/2	4-1/4	1	114.3	108.0	25.4
	4	103	100	5-1/2	4-1/2	1-1/8	139.7	114.3	28.6
90°接头 - NPT、PG、ISO螺纹									
	3/8	12	16	1-5/32	1-3/8	9/16	29.4	34.9	14.3
	1/2	16	20	1-3/8	1-9/16	9/16	34.9	39.7	14.3
	3/4	21	25	1-21/32	1-3/4	9/16	42.1	44.5	14.3
	1	27	32	1-7/8	2-3/16	3/4	47.6	55.6	19.1
	1-1/4	35	40	2-3/32	2-3/4	13/16	53.2	69.9	20.6
	1-1/2	41	50	2-23/32	2-15/16	13/16	69.1	74.6	20.6
	2	53	63	3-1/4	3-7/16	7/8	82.6	87.3	22.2
	2-1/2	63	70	3-3/4	8-7/8	1	95.3	225.4	25.4
	3	78	80	4-1/2	10-1/4	1	114.3	260.4	25.4
	4	103	100	5-1/2	12-5/8	1-1/8	139.7	320.7	28.6

防水柔性金属导线管

T&B防水柔性金属导线管均采用UL 360内径和外径尺寸设计, 以确保与52/53 T&B防水接头系列的协调性能



产品编码	规格尺寸			英寸				毫米			
	UL	CSA	ISO/BS EN	内径 (ID)		外径 (OD)		内径 (ID)		外径 (OD)	
	英寸	mm	mm	最小值	最大	最小值	最大	最小值	最大	最小值	最大
LTxxS01x-*	3/8	12	16	0.484	0.504	0.690	0.710	12.3	12.8	17.5	18.0
LTxxS02x-*	1/2	16	20	0.622	0.642	0.820	0.840	15.8	16.3	20.8	21.3
LTxxS03x-*	3/4	21	25	0.820	0.840	1.030	1.050	20.8	21.3	26.2	26.7
LTxxS04x-*	1	27	32	1.041	1.066	1.290	1.315	26.4	27.1	32.8	33.4
LTGxx05x-*	1-1/4	35	40	1.380	1.410	1.630	1.660	35.1	35.8	41.4	42.2
LTxxS06x-*	1-1/2	41	50	1.575	1.600	1.865	1.900	40.0	40.6	47.4	48.3
LTxxS07x-*	2	53	63	2.020	2.045	2.340	2.375	51.3	51.9	59.4	60.3
LTxxS08x-*	2-1/2	63	70	2.480	2.505	2.840	2.875	63.0	63.6	72.1	73.0
LTxxS09x-*	3	78	80	3.070	3.100	3.460	3.500	78.0	78.7	87.9	88.8
LTxxS11x-*	4	103	100	4.000	4.040	4.460	4.500	101.6	102.6	113.3	114.3
LTxxS12x-*	5	129	---	4.975	5.035	5.505	5.565	126.4	127.9	139.8	141.4
LTxxS13x-*	6	155	---	6.015	6.075	6.565	6.625	152.8	154.3	166.8	168.3

接头入口开孔尺寸

T&B防水柔性金属导线管接头

防水接头的通孔和开孔尺寸

规格尺寸	实际孔径			规格尺寸	ISO公制		
	英寸	英寸	mm		最大	最小值	最大
3/8"				M16	---	0.638	16.2
1/2"	7/8	0.885	22.5	M20	---	0.803	20.4
3/4"	---	1.115	28.3	M25	1	1.000	25.4
1"	---	1.362	34.6	M32	---	1.280	32.5
1-1/4"	1-11/16	1.701	43.2	M40	---	1.595	40.5
1-1/2"	1-15/16	1.951	49.6	M50	2	2.000	50.8
2"	2-3/8	2.416	61.5	M63	2-1/2	2.500	63.5
2-1/2"	2-7/8	2.914	74.0	---	---	---	---
3"	3-1/2	3.539	89.9	---	---	---	---
4"	4-1/2	4.544	115.4	---	---	---	---
5"	5-5/8	5.675	144.1	---	---	---	---
6"	---	6.813	173.1	---	---	---	---

防水接头耐化学性指南

本文档仅用作指导, 应在应用程序环境中核实其兼容性以确保适用。

有许多因素可以决定具体的适用性, 例如温度、接触持续时间、接触类型(如浸没)和所涉及化学品的浓度。

有关T&B柔性金属导线管, 请参阅耐化学性指南GM7636。

化学品	金属										塑料和弹性体				
	铝制型	碳钢	铸铁/球墨铸铁	镀镍黄铜	303/304不锈钢 1.4301 (V2A)	316不锈钢 1.4401 (V4A)	PA6 PA66聚酰胺	POM聚醚树脂	PVC聚氯乙烯	TPE-U/TPE-E聚酯纤维	PP聚丙烯	EPR, EPDM	NBR晴类	CR聚氯丁二烯	TPU聚氨酯
醋酸盐溶剂	2	0	0	3	0	3	3	3	0	0	0	2	0	0	0
乙酸	2	0	0	3	0	2	0	0	3	0	2	3	1	1	1
乙酸 — 20%	2	0	0	3	2	3	0	1	3	0	2	3	1	2	-
乙酸 — 30%	0	-	3	3	3	3	0	2	-	0	2	3	1	2	-
乙酸 — 50%	0	-	3	3	3	2	0	2	-	1	2	3	0	1	-
乙酸 — 80%	2	0	0	3	0	2	0	0	-	1	3	3	0	1	-
乙酸 — 冰乙酸	2	0	0	2	1	3	0	0	3	1	1	2	0	0	-
丙酮	2	3	3	3	3	3	2	2	0	1	0	3	0	0	0
丙酮合氰化氢	2	-	2	3	2	-	-	-	-	-	-	0	-	2	-
乙腈(甲基氰)	3	3	3	3	3	3	3	3	0	-	0	3	0	0	2
苯乙酮	2	3	3	3	3	2	3	-	-	-	1	2	0	0	-
丙烯腈	2	3	3	3	3	3	2	-	3	0	2	0	0	0	0
己二酸	2	3	2	3	2	2	3	2	3	0	2	3	3	0	-
醇	3	3	3	3	3	3	0	2	3	2	2	2	-	-	-
醇: 戊基	2	2	2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2	2	0
醇: 苜基	2	2	2	3	2	2	0	3	3	0	3	1	0	1	1
醇: 丁基	2	2	2	3	3	3	0	3	3	0	2	3	3	3	0
醇: 二丙酮	2	3	2	3	3	3	3	3	2	0	2	2	0	0	2
醇: 乙基	2	2	2	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	0
醇: 己基	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	3	1	3	2	0
醇: 异丁基	2	1	1	3	3	3	2	3	3	2	3	2	1	3	0
醇: 异丙基	2	3	1	3	2	2	0	3	3	3	3	2	1	2	0
醇: 甲基	2	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3	2	3	3	0
醇: 辛基	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	-	3	2	2	0
醇: 丙基	3	3	3	3	3	3	2	3	3	0	3	2	3	3	0
氯化铝	0	0	0	0	0	1	0	2	3	1	3	3	3	3	2
10%氨	3	3	3	3	3	3	3	0	3	-	3	3	-	3	-
无水氨	3	3	3	3	3	3	2	0	3	0	3	3	-	2	-
氨液	0	-	3	3	3	-	-	0	0	-	3	3	2	3	2

耐受性指南

化学品	金属						塑料和弹性体								
	铝制型	碳钢	铸铁/球墨铸铁	镀镍黄铜	303/304不锈钢 1.4301 (V2A)	316不锈钢 1.4401 (V4A)	PA6 PA66聚酰胺	POM 聚醚树脂	PVC 聚氯乙烯	TPE-U/ TPE-E 聚醚纤维	PP 聚丙烯	EPR, EPDM	NBR 腈类	CR 聚氯丁二烯	TPU 聚氨酯
氨水	3	-	3	3	3	-	-	-	0	-	-	-	-	3	-
苯胺	1	1	1	3	3	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0
ASTM 1号	3	-	3	3	3	-	-	3	3	3	-	0	3	2	2
ASTM 2号	3	-	3	3	3	-	-	3	2	3	-	0	3	2	0
ASTM 3号	3	-	3	3	3	-	-	3	-	3	-	0	3	1	0
ASTM 4号	3	-	3	3	3	-	-	3	-	0	-	0	2	0	0
ASTM 5号	3	-	3	3	3	-	-	-	-	3	-	0	3	2	0
ASTM 6号	3	-	3	3	3	-	-	-	-	3	-	0	0	0	0
ASTM 7号	3	-	3	3	3	-	-	-	-	3	-	0	2	0	0
苯甲醛	2	3	3	3	2	2	0	3	-	2	0	2	0	0	0
苯	2	3	2	3	2	2	3	3	2	1	0	0	0	0	0
血液	-	-	-	3	3	3	-	-	3	-	3	-	-	-	-
制动液(矿物)	3	3	3	3	3	3	2	3	0	0	0	3	1	2	3
四氯化碳	0	0	0	3	2	2	0	2	0	0	0	0	1	0	3
苛性碱	0	-	-	3	3	3	-	-	-	0	-	-	-	-	-
氯化水	0	-	-	3	2	2	0	0	0	0	1	0	1	1	0
氯水	0	-	-	3	1	1	1	0	0	-	0	1	-	0	-
氯仿	0	2	0	3	3	3	0	2	0	0	0	0	0	0	0
柠檬酸	1	0	0	3	2	3	0	2	3	3	2	3	-	3	-
硫酸铜	-	-	-	3	3	3	1	3	3	2	3	3	-	3	-
木焦油醇	2	-	1	3	3	-	-	2	2	-	0	0	0	0	0
甲酚	2	1	1	3	3	3	0	0	3	0	0	0	-	0	-
原油	3	-	2	3	3	3	3	0	-	2	0	0	2	1	0
柴油	3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	0	-	0	-
二乙胺	2	2	0	3	2	2	2	2	-	-	1	2	-	2	-
染料	2	-	2	3	3	3	3	1	-	-	-	-	-	1	-
乙烷	3	3	3	3	3	3	0	3	-	0	0	3	1	2	
乙醇	2	2	2	3	3	3	1	3	3	3	3	3	3	3	0
乙醇胺	2	3	2	3	3	3	3	0	-	-	0	2	2	1	1
醚	2	1	1	3	3	3	3	3	3	-	0	1	-	0	-
乙醚	1	1	1	2	2	2	2	2	0	-	0	0	0	0	0
甲酸乙酯	1	-	3	2	2	2	-	3	0	0	-	1	0	2	-
乙二醇	2	2	2	3	2	2	2	2	3	1	3	3	3	3	2
氟利昂32	0	3	3	3	3	3	-	3	-	-	3	3	3	3	-
汽油	3	3	3	3	3	3	-	3	2	3	0	0	3	0	1
明胶	2	3	0	3	3	3	2	2	-	2	3	3	3	3	0
乙二醇	2	-	2	2	2	2	1	2	-	3	3	-	3	-	
圆柚油	-	0	0	3	3	3	-	-	3	-	-	-	3	0	-
润滑脂	3	3	3	3	3	3	-	0	3	-	-	0	-	0	-
重水	3	-	1	2	3	-	-	-	-	2	-	3	3	-	0
己烷	3	3	3	3	3	3	2	1	2	3	1	0	3	0	2
己醇	3	-	3	3	3	-	-	3	-	0	3	3	3	2	0
己醇叔	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	-	-	-	-
己醇	3	-	-	2	3	-	-	-	-	-	3	-	-	2	-
己醇	3	-	3	2	3	-	-	-	-	0	-	1	2	2	0
己二醇(制动液)	3	-	3	2	3	-	-	-	-	0	-	1	3	3	-

3 = 优秀
2 = 良好
1 = 一般或更差
0 = 不推荐
- = 无数据

耐化学性指南

化学品	金属										塑料和弹性体				
	铝制型	碳钢	铸铁/球墨铸铁	镀锡黄铜	303/304不锈钢 1.4301 (V2A)	316不锈钢 1.4401 (V4A)	PA6 PA6G聚酰胺	POM聚醚树脂	PVC聚氯乙烯	TPE-U/TPE-E聚醚纤维	PP聚丙烯	EPR, EPDM	NBR腈类	CR聚氯丁二烯	TPU聚氨酯
液压油 (石油)	3	3	3	3	3	3	3	2	-	0	0	-	3	-	
液压油 (石油碱)	3	3	3	3	3	3	3	1	3	0	0	-	2	-	
液压油 (石油)	3	-	3	3	3	3	3	2	3	0	0	3	2	-	
液压油 (合成)	3	3	3	3	3	3	3	2	3	0	0	0	0	2	
胍	2	0	0	3	3	3	-	2	0	0	3	2	1	0	
盐酸 - 10%	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	3	-	0	-	
盐酸 - 37%	0	0	0	3	0	0	0	0	3	0	1	1	2	0	
过氧化氢 - 30%	3	2	0	3	2	2	0	0	3	0	2	2	-	0	
过氧化氢 - 90%	3	-	0	2	3	-	0	0	3	0	3	1	-	0	
异丙醇	3	3	3	3	3	3	0	3	-	3	3	2	3	2	
异丙胺	-	-	3	3	3	-	-	-	-	-	-	0	-	-	
异丙基氯	0	-	3	3	3	3	-	3	-	0	0	0	0	0	
异丙醚	2	3	3	3	3	3	3	0	-	0	0	2	0	2	
喷气燃料 (JP1至JP6)	3	3	3	3	3	3	1	3	-	0	0	-	0	-	
煤油	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	0	0	3	0	
番茄酱	-	-	-	3	3	3	3	3	3	-	-	3	-	3	
酮类	2	3	3	3	3	3	3	0	0	0	3	0	0	0	
油漆	3	1	1	2	3	3	3	0	0	0	0	0	0	0	
乳酸	0	0	0	3	2	2	0	1	-	0	2	3	-	1	
乳酸 - 5%溶液	1	-	0	3	3	-	-	3	-	0	3	3	3	2	
猪油	3	3	3	3	2	3	3	2	-	2	2	0	-	0	
猪油 (冷)	3	3	3	3	3	3	-	3	-	-	0	-	2	-	
猪油 (热)	3	3	3	3	3	3	-	3	-	2	2	0	3	2	
胶乳	3	-	-	3	3	3	3	1	-	-	3	3	3	2	
润滑剂	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	0	-	0	
润滑剂 (石油)	1	-	3	3	3	3	3	3	3	3	0	0	3	2	
润滑油	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	0	-	2	
甲醇	2	3	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	0	
乙酸甲酯	2	2	2	2	3	2	3	2	0	1	0	1	0	0	
甲基丙酮	3	3	3	2	3	3	3	0	-	0	3	1	0	-	
甲基溴	0	3	3	3	3	3	0	0	0	0	0	2	0	0	
甲基乙基酮 (MEK)	2	3	3	3	3	3	1	1	0	2	0	3	0	0	
甲酸甲酯	3	-	2	2	2	2	-	3	-	-	1	0	2	0	
硝酸 - 10%	0	0	0	1	3	3	0	0	3	0	0	2	-	2	
硝酸 - 70%	3	-	0	1	3	3	0	0	0	0	0	-	0	-	
橄榄油	3	3	3	3	2	3	3	3	-	3	0	3	0	3	
臭氧	2	0	1	3	2	2	0	0	1	0	3	0	1	3	
油漆稀释剂, Duco	0	2	2	3	2	3	3	3	0	-	0	0	0	0	
石蜡	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	0	3	2	
石油	0	-	1	3	3	3	3	2	2	2	0	-	2	-	
石油醚	2	-	2	3	3	3	3	3	2	-	3	0	3	0	
苯酚	2	-	0	3	3	-	-	3	2	0	1	-	0	0	
苯酚 (10%)	3	0	0	3	2	2	0	2	2	-	2	2	-	0	
磷酸 - 10%	0	-	0	3	3	-	0	-	3	-	3	3	-	2	
磷酸 - 20%	0	-	0	3	3	2	0	0	3	-	3	3	2	1	
卤水	1	0	0	1	2	0	3	2	2	3	3	-	3	-	

耐受性指南															
化学品	金属						塑料和弹性体								
	铝制型	碳钢	铸铁/球墨铸铁	镀锌黄铜	303/304不锈钢 1.4301 (V2A)	316不锈钢 1.4401 (V4A)	PA6 PA66 聚酰胺	POM 聚醚树脂	PVC 聚氯乙烯	TPE-U/TPE-E 聚醚纤维	PP 聚丙烯	EPR, EPDM	NBR 腈类	CR 聚氯丁二烯	TPU 聚氨酯
盐水	0	0	0	1	1	2	3	3	2	3	3	3	2	0	
海水	0	0	0	1	1	1	3	3	3	3	3	3	2	3	
海水 (浓盐水)	3	-	1	1	3	-	3	3	3	-	3	-	2	-	
污水	0	0	0	2	3	3	-	3	-	2	3	1	3	0	
有机硅	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	3	-	
有机硅润滑脂	-	-	-	3	-	-	-	3	-	3	-	3	3	3	
硅油	2	3	2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	0	3	
硝酸银	0	1	0	3	2	2	3	3	0	2	3	2	3	3	
Skydol 7000	-	-	-	3	3	-	-	3	0	-	3	0	0	0	
Skydrol	-	-	-	3	-	-	1	-	2	-	3	-	0	-	
Skydrol 500	-	-	-	3	3	-	1	3	1	-	3	0	0	0	
Skydrol 液压油	-	-	-	3	3	-	1	-	-	-	3	-	0	-	
氯化钠	1	0	0	1	1	1	3	2	3	3	3	3	3	3	
氢氧化钠	0	-	2	3	3	-	1	0	2	-	3	3	-	-	
氢氧化钠 (<10%) (苛性钠)	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
氢氧化钠 (<50%) (苛性钠)	-	-	-	3	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-	
氢氧化钠 (20%)	0	3	2	3	2	2	3	3	2	3	2	3	2	2	
氢氧化钠 (50%)	0	0	0	3	2	2	3	3	1	3	2	0	1	2	
二氧化硫	0	-	0	0	0	3	1	0	0	3	2	0	2	1	
二氧化硫 (干)	2	3	3	0	0	3	2	2	3	1	3	-	0	-	
干燥二氧化硫气体	0	-	2	0	3	3	2	2	3	0	1	3	-	-	
硫酸 - 浓缩	-	-	-	0	-	-	0	0	0	2	0	-	0	-	
硫酸 (<10%)	0	1	0	0	0	1	1	0	2	3	3	0	0	0	
硫酸 (10-75%)	0	0	0	0	0	0	0	0	1	-	3	2	-	-	
硫酸 (75-100%)	0	0	0	0	1	0	0	-	0	1	1	2	-	-	
硫酸 (热浓缩)	0	0	0	0	0	1	0	-	0	-	0	-	0	-	
糖浆	3	-	-	3	3	3	-	3	3	-	3	3	2	-	
甲苯	3	-	3	3	-	3	3	-	0	-	0	-	0	-	
变压器油	3	-	2	3	3	3	3	1	-	-	0	0	3	1	
三氯乙烯	0	-	1	3	-	3	3	-	0	-	2	-	0	-	
涡轮机油	3	3	3	3	3	3	3	3	-	-	2	0	2	0	
松节油	3	-	2	3	3	3	2	3	2	2	0	0	3	0	
无铅汽油	3	-	3	3	-	3	3	-	-	-	0	-	0	-	
尿素	2	-	2	2	2	2	1	3	3	2	3	3	2	2	
尿	2	3	2	3	3	3	2	1	-	-	3	3	0	-	
植物油	2	2	2	3	3	3	3	3	-	-	0	0	3	0	
乙酸乙烯酯	2	2	1	3	2	2	-	-	0	-	0	2	0	0	
水	3	0	0	3	3	3	-	3	3	3	2	3	-	3	
白酒	-	-	-	3	-	3	3	3	3	3	-	-	-	-	
氯化锌	0	0	0	3	0	0	1	0	3	2	3	3	2	3	

异物防护

IEC 60529 IP等级和NEMA 250/UL50E外壳

IP适用性等级是用于对电气设备外壳提供的保护程度进行分类的系统。

防止固体异物侵入
防止人员接触到外壳内的危险部件和/或防止固体异物侵入的防护等级。

防水
防止外壳内的设备因水侵入而损坏的等级。



0

无保护



1

防止直径大于50mm的固体异物侵入，防止手的意外接触



2

防止直径大于12 mm的固体异物侵入，防止手指的意外接触



3

防止直径大于2.5 mm的固体异物侵入，比如，工具/电线



4

防止直径大于1 mm的固体异物侵入，比如，工具/电线/细线



5

防尘 - 有限侵入 (无有害沉积物)



6

完全防尘 (防尘)



0

无保护



1

防止垂直落下的水滴



2

防止与垂直方向成15°角的直接喷洒水



3

防止与垂直方向成为60°角的喷洒水



4

防止各个方向的喷洒水 - 允许有限的侵入



5

防止各个方向的低压喷射水 - 允许有限的侵入



6

防止高压喷射水，大浪 - 允许有限的侵入



7

防止浸水15cm-1m的影响



8

防止在指定压力下长时间浸没，例如，在2 bar的压力下持续浸没24小时



9

IP69车辆标准DIN40050，表示对来自任何角度的高压喷射水的承受能力 (最高80 bar)

IP等级
数字越大，保护程度越高，它们仅适用于正确安装的设备。



将NEMA和UL50E外壳类型等级转换为IEC 60529外壳分类标识 (IP)
 (不能用于将分类标识转换为NEMA和UL类型等级)

IP 第1个字符	1		2		3, 3X, 3S, 3SX		3R, 3RX		4, 4X		5		6		6P		12, 12K, 13		IP 第2个字符
IP0_																			IP0_0
IP1_																			IP0_1
IP2_																			IP0_2
IP3_																			IP0_3
IP4_																			IP0_4
IP5_																			IP0_5
IP6_																			IP0_6
																			IP0_7
																			IP0_8
	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	

NEMA 250/UL50E到IEC 60529



认证和标准 全球性指南



- 非洲, 澳大利亚, 亚洲 (IECEX)



- 南美 (UL和IECEX)



- 美国, 墨西哥 (UL)



- 俄罗斯 (EAC和EAC Ex)



- 加拿大 (CSA和IECEX)



- 欧洲 (ATEX和IECEX)



- 巴西 (InMetro)

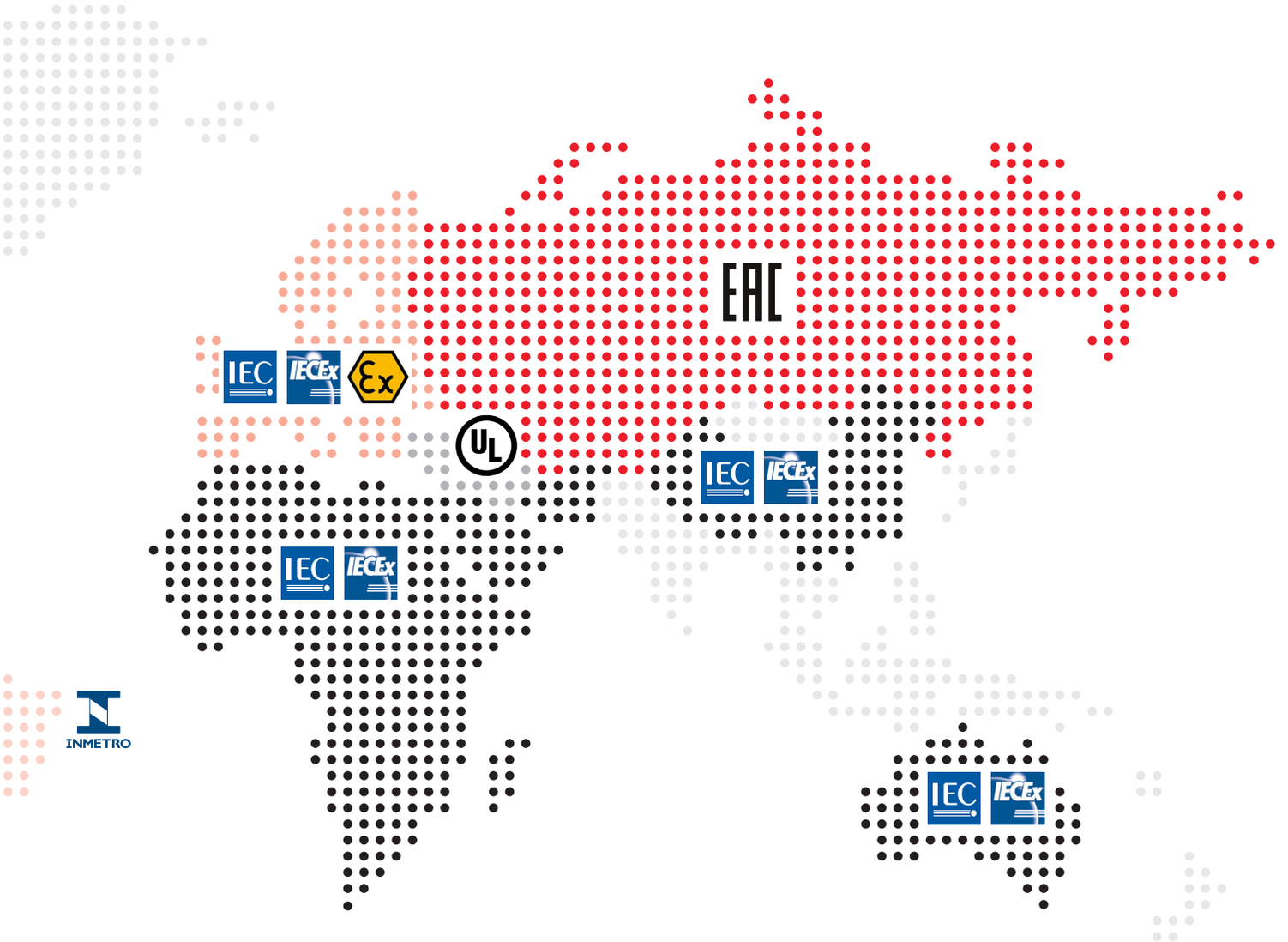


- 世界其他地区 (混合政府和本地)

- 世界标准

区域	基本电气规范	基本标准	符号	危险区域标准	符号
欧洲	IEC	IEC/EN 62444 - 电缆格兰头	CE	IEC/EN 60079-0 - 一般要求	EX
		IEC/EN 61386 - 导线管系统		IEC/EN 60079-1 - 防火设备	
		IEC/EN 60529 - 防护等级		IEC/EN 60079-7 - 增安型设备	
				IEC/EN 60079-31 - 防尘罩	IECEX
美国	NEC	UL514B - 接头	UL	UL2225 - xxxx	UL
		UL360 - 电气导线管		UL1203 - xxxx	
		UL50E - 环境考虑因素			
加拿大	CEC	CSA C22.2-18.3 - 接头	CSA	CSA C22.2-25 -30 -174 -94	CSA
		CSA C22.2-54-04 - 电气导线管		CSA C22.2/IEC 60079-0 - 一般要求	
		CSA C22.2-227.3 - 保护管道		CSA C22.2/IEC 60079-1 - 防爆设备	
				CSA C22.2 / IEC 60079-7 - 增安型设备	
				CSA C22.2 / IEC 60079-31 - 防尘罩	





—
世界标准

区域	基本电气规范	基本标准	符号	危险区域标准	符号
俄国	IEC	IEC/EN 62444 - 电缆格兰头	EAC 	ГОСТ Р МЭК 60079-0 - 一般要求	EAC Ex 
		IEC/EN 61386 - 导线管系统		ГОСТ Р МЭК 60079-7 - 增安型设备	
		IEC/EN 60529 - 防护等级		ГОСТ Р МЭК 60079-31 - 防尘罩	
				ГОСТ IEC 60079-1 - 防爆设备	
巴西	IEC	ABNT NBR IEC 62444 - 电缆格兰头	InMetro 	ABNT NBR IEC 60079-0 - 一般要求	InMetro (Segurança) 
		ABNT NBR IEC 61386 - 导线管系统		ABNT NBR IEC 60079-1 - 防爆设备	
		ABNT NBR IEC 60529 - 防护等级		ABNT NBR IEC 60079-7 - 增安型设备	
				ABNT NBR IEC 60079-31 - 防尘罩	
中国	IEC	IEC/EN 62444 - 电缆格兰头		GB3836.1 - 一般要求	CNEX 
		IEC/EN 61386 - 导线管系统		GB3836.2 - 防爆设备	
		IEC/EN 60529 - 防护等级		GB3836.3 - 增安型设备	PCEC 
				GB12476.1 - 一般防尘要求	
				GB12476.5 - 防尘罩	

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
5231	7TAD012100R0000	22	5255	7TAD012170R0003	30	5265	7TAD012070R0003	51
5231	7TAD012100R0000	30	5256	7TAD012170R0004	22	5266	7TAD012070R0004	23
5232	7TAD012100R0001	22	5256	7TAD012170R0004	30	5266	7TAD012070R0004	25
5232	7TAD012100R0001	30	5257	7TAD012170R0005	22	5266-HT		31
5233	7TAD012100R0002	22	5257	7TAD012170R0005	30	5266	7TAD012070R0004	35
5233	7TAD012100R0002	30	5258	7TAD012210R0003	22	5266	7TAD012070R0004	39
5234	7TAD012980R0037	22	5258	7TAD012210R0003	30	5266	7TAD012070R0004	43
5234	7TAD012980R0037	30	5259	7TAD012210R0004	22	5266-HT		47
5235	7TAD012160R0000	22	5259	7TAD012210R0004	30	5266	7TAD012070R0004	51
5235	7TAD012160R0000	30	5260	7TAD012220R0000	22	5267	7TAD012070R0005	23
5236	7TAD012150R0000	22	5260	7TAD012220R0000	30	5267	7TAD012070R0005	25
5236	7TAD012150R0000	30	5261	7TAD012060R0000	23	5267-HT		31
5237	7TAD012150R0001	22	5261	7TAD012060R0000	25	5267	7TAD012070R0005	35
5237	7TAD012150R0001	30	5261-HT		31	5267	7TAD012070R0005	39
5238	7TAD012200R0000	22	5261	7TAD012060R0000	35	5267	7TAD012070R0005	43
5238	7TAD012200R0000	30	5261	7TAD012060R0000	39	5267-HT		47
5239	7TAD012200R0001	22	5261	7TAD012060R0000	43	5267	7TAD012070R0005	51
5239	7TAD012200R0001	30	5261-HT		47	5268	7TAD012060R0001	23
5240	7TAD012200R0002	22	5261	7TAD012060R0000	51	5268	7TAD012060R0001	25
5240	7TAD012200R0002	30	5262	7TAD012070R0000	23	5268-HT		31
5241	7TAD012140R0000	22	5262	7TAD012070R0000	25	5268	7TAD012060R0001	35
5241	7TAD012140R0000	30	5262-HT		31	5268	7TAD012060R0001	39
5242	7TAD012130R0000	22	5262	7TAD012070R0000	35	5268	7TAD012060R0001	43
5242	7TAD012130R0000	30	5262	7TAD012070R0000	39	5268-HT		47
5243	7TAD012140R0001	22	5262	7TAD012070R0000	43	5268	7TAD012060R0001	51
5243	7TAD012140R0001	30	5262-HT		47	5269	7TAD012060R0002	23
5244	7TAD012140R0003	22	5262	7TAD012070R0000	51	5269	7TAD012060R0002	25
5244	7TAD012140R0003	30	5263	7TAD012070R0001	23	5269-HT		31
5245	7TAD012170R0000	22	5263	7TAD012070R0001	25	5269	7TAD012060R0002	35
5245	7TAD012170R0000	30	5263-HT		31	5269	7TAD012060R0002	39
5246	7TAD012170R0001	22	5263	7TAD012070R0001	35	5269	7TAD012060R0002	43
5246	7TAD012170R0001	30	5263	7TAD012070R0001	39	5269-HT		47
5247	7TAD012170R0002	22	5263	7TAD012070R0001	43	5269	7TAD012060R0002	51
5247	7TAD012170R0002	30	5263-HT		47	5270	7TAD012060R0003	23
5248	7TAD012210R0000	22	5264	7TAD012070R0002	23	5270	7TAD012060R0003	25
5248	7TAD012210R0000	30	5264	7TAD012070R0002	25	5270-HT		31
5249	7TAD012210R0001	22	5264-HT		31	5270	7TAD012060R0003	35
5249	7TAD012210R0001	30	5264	7TAD012070R0002	35	5270	7TAD012060R0003	39
5250	7TAD012210R0002	22	5264	7TAD012070R0002	39	5270	7TAD012060R0003	43
5250	7TAD012210R0002	30	5264	7TAD012070R0002	43	5270-HT		47
5251	7TAD012140R0004	22	5264-HT		47	5270	7TAD012060R0003	51
5251	7TAD012140R0004	30	5264	7TAD012070R0002	51	5285	7TAD012420R0039	22
5252	7TAD012130R0001	22	5265	7TAD012070R0003	23	5285	7TAD012420R0039	30
5252	7TAD012130R0001	30	5265	7TAD012070R0003	25	5331	7TAD012100R0004	22
5253	7TAD012130R0002	22	5265-HT		31	5331	7TAD012100R0004	30
5253	7TAD012130R0002	30	5265	7TAD012070R0003	35	5331	7TAD012100R0004	35
5254	7TAD012130R0003	22	5265	7TAD012070R0003	39	5331	7TAD012100R0004	43
5254	7TAD012130R0003	30	5265	7TAD012070R0003	43	5332	7TAD012100R0005	22
5255	7TAD012170R0003	22	5265-HT		47	5332	7TAD012100R0005	30

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
5332	7TAD012100R0005	35	5345	7TAD012280R0068	22	5357	7TAD012170R0016	30
5332	7TAD012100R0005	43	5345	7TAD012280R0068	30	5357	7TAD012170R0016	35
5333	7TAD012100R0007	22	5345	7TAD012280R0068	35	5357	7TAD012170R0016	43
5333	7TAD012100R0007	30	5345	7TAD012280R0068	43	5358	7TAD012210R0011	22
5333	7TAD012100R0007	35	5346	7TAD012280R0069	22	5358	7TAD012210R0011	30
5333	7TAD012100R0007	43	5346	7TAD012280R0069	30	5358	7TAD012210R0011	35
5334	7TAD012100R0007	30	5346	7TAD012280R0069	35	5358	7TAD012210R0011	43
5334	7TAD012100R0007	35	5346	7TAD012280R0069	43	5359	7TAD012210R0013	22
5334	7TAD012100R0007	43	5347	7TAD012280R0070	22	5359	7TAD012210R0013	30
5335	7TAD012160R0001	22	5347	7TAD012280R0070	30	5359	7TAD012210R0013	35
5335	7TAD012160R0001	30	5347	7TAD012280R0070	35	5359	7TAD012210R0013	43
5335	7TAD012160R0001	35	5347	7TAD012280R0070	43	5360	7TAD012220R0001	22
5335	7TAD012160R0001	43	5348	7TAD012210R0005	22	5360	7TAD012220R0001	30
5336	7TAD012160R0003	22	5348	7TAD012210R0005	30	5360	7TAD012220R0001	35
5336	7TAD012160R0003	30	5348	7TAD012210R0005	35	5360	7TAD012220R0001	43
5336	7TAD012160R0003	35	5348	7TAD012210R0005	43	5385	7TAD012470R0006	22
5336	7TAD012160R0003	43	5349	7TAD012210R0007	22	5385	7TAD012470R0006	30
5337	7TAD012150R0002	22	5349	7TAD012210R0007	30	5386	7TAD012470R0007	22
5337	7TAD012150R0002	30	5349	7TAD012210R0007	35	5386	7TAD012470R0007	30
5337	7TAD012150R0002	35	5349	7TAD012210R0007	43	7342	7TCD012330R0009	22
5337	7TAD012150R0002	43	5350	7TAD012210R0009	22	7342	7TCD012330R0009	30
5338	7TAD012190R0000	22	5350	7TAD012210R0009	30	7342	7TCD012330R0009	35
5338	7TAD012190R0000	30	5350	7TAD012210R0009	35	7342	7TCD012330R0009	43
5338	7TAD012190R0000	35	5350	7TAD012210R0009	43	7343	7TAD012330R0010	22
5338	7TAD012190R0000	43	5351	7TAD012140R0010	22	7343	7TAD012330R0010	30
5339	7TAD012190R0002	22	5351	7TAD012140R0010	30	7343	7TAD012330R0010	35
5339	7TAD012190R0002	30	5351	7TAD012140R0010	35	7343	7TAD012330R0010	43
5339	7TAD012190R0002	35	5351	7TAD012140R0010	43	7345	7TAD012330R0012	22
5339	7TAD012190R0002	43	5352	7TAD012130R0006	22	7345	7TAD012330R0012	30
5340	7TAD012190R0002	22	5352	7TAD012130R0006	30	7345	7TAD012330R0012	35
5340	7TAD012190R0004	30	5352	7TAD012130R0006	35	7345	7TAD012330R0012	43
5340	7TAD012190R0004	35	5352	7TAD012130R0006	43	7346	7TAD012330R0013	22
5340	7TAD012190R0004	43	5353	7TAD012130R0008	22	7346	7TAD012330R0013	30
5341	7TAD012140R0005	22	5353	7TAD012130R0008	30	7346	7TAD012330R0013	35
5341	7TAD012140R0005	30	5353	7TAD012130R0008	35	7346	7TAD012330R0013	43
5341	7TAD012140R0005	35	5353	7TAD012130R0008	43	7347	7TAD012330R0014	22
5341	7TAD012140R0005	43	5354	7TAD012140R0013	22	7347	7TAD012330R0014	30
5342	7TAD012130R0004	22	5354	7TAD012140R0013	30	7347	7TAD012330R0014	35
5342	7TAD012130R0004	30	5354	7TAD012140R0013	35	7347	7TAD012330R0014	43
5342	7TAD012130R0004	35	5354	7TAD012140R0013	43	7352	7TAD012330R0017	22
5342	7TAD012130R0004	43	5355	7TAD012170R0012	22	7352	7TAD012330R0017	30
5343	7TAD012140R0006	22	5355	7TAD012170R0012	30	7352	7TAD012330R0017	35
5343	7TAD012140R0006	30	5355	7TAD012170R0012	35	7352	7TAD012330R0017	43
5343	7TAD012140R0006	35	5355	7TAD012170R0012	43	7353	7TAD012330R0018	22
5343	7TAD012140R0006	43	5356	7TAD012170R0014	22	7353	7TAD012330R0018	30
5344	7TAD012280R0067	22	5356	7TAD012170R0014	30	7353	7TAD012330R0018	35
5344	7TAD012280R0067	30	5356	7TAD012170R0014	35	7353	7TAD012330R0018	43
5344	7TAD012280R0067	35	5356	7TAD012170R0014	43	7354	7TAD012330R0019	22
5344	7TAD012280R0067	43	5357	7TAD012170R0016	22	7354	7TAD012330R0019	30

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
7354	7TAD012330R0019	35	9340	7TCD012330R0046	43	9364	7TCD012330R0129	22
7354	7TAD012330R0019	43	9342	7TCD012330R0054	22	9364	7TCD012330R0129	30
7355	7TAD012330R0020	22	9342	7TCD012330R0054	30	9364	7TCD012330R0129	35
7355	7TAD012330R0020	30	9342	7TCD012330R0054	35	9364	7TCD012330R0129	43
7355	7TAD012330R0020	35	9342	7TCD012330R0054	43	9365	7TBD012330R0134	22
7355	7TAD012330R0020	43	9344	7TCD012330R0063	22	9365	7TBD012330R0134	30
7356	7TAD012330R0021	22	9344	7TCD012330R0063	30	9365	7TBD012330R0134	35
7356	7TAD012330R0021	30	9344	7TCD012330R0063	35	9365	7TBD012330R0134	43
7356	7TAD012330R0021	35	9344	7TCD012330R0063	43	9366	7TBD012330R0138	22
7356	7TAD012330R0021	43	9345	7TBD012330R0068	22	9366	7TBD012330R0138	30
7357	7TAD012330R0022	22	9345	7TBD012330R0068	30	9366	7TBD012330R0138	35
7357	7TAD012330R0022	30	9345	7TBD012330R0068	35	9366	7TBD012330R0138	43
7357	7TAD012330R0022	35	9345	7TBD012330R0068	43	9367	7TBD012330R0142	22
7357	7TAD012330R0022	43	9346	7TBD012330R0072	22	9367	7TBD012330R0142	30
7358	7TAD012330R0023	22	9346	7TBD012330R0072	30	9367	7TBD012330R0142	35
7358	7TAD012330R0023	30	9346	7TBD012330R0072	35	9367	7TBD012330R0142	43
7358	7TAD012330R0023	35	9346	7TBD012330R0072	43	5231GR	7TAD012980R0085	22
7358	7TAD012330R0023	43	9347	7TBD012330R0076	22	5231GR	7TAD012980R0085	30
7362	7TAD012330R0026	22	9347	7TBD012330R0076	30	LT4GES03C-C	7TAA012LU0R0002	44
7362	7TAD012330R0026	30	9347	7TBD012330R0076	35	LT4GES04C-J	7TAA012LU0R0013	44
7362	7TAD012330R0026	35	9347	7TBD012330R0076	43	5231-PT	7TAD012100R0043	23
7362	7TAD012330R0026	43	9350	7TCD012330R0080	22	5231AL	7TAD012250R0000	25
7363	7TAD012320R0000	22	9350	7TCD012330R0080	30	5231AL	7TAD012250R0000	39
7363	7TAD012320R0000	30	9350	7TCD012330R0080	35	5231ALGR		25
7363	7TAD012320R0000	35	9350	7TCD012330R0080	43	5231ALGR		39
7363	7TAD012320R0000	43	9355	7TBD012330R0102	22	5232-PT	7TAD012100R0044	23
7364	7TAD012330R0027	22	9355	7TBD012330R0102	30	5232AL	7TAD012240R0000	25
7364	7TAD012330R0027	30	9355	7TBD012330R0102	35	5232AL	7TAD012240R0000	39
7364	7TAD012330R0027	35	9355	7TBD012330R0102	43	5232ALGR	7TAD012310R0001	25
7364	7TAD012330R0027	43	9356	7TBD012330R0106	22	5232ALGR	7TAD012310R0001	39
7365	7TCD012330R0028	22	9356	7TBD012330R0106	30	5232GR	7TAD012300R0000	22
7365	7TCD012330R0028	30	9356	7TBD012330R0106	35	5232GR	7TAD012300R0000	30
7365	7TCD012330R0028	35	9356	7TBD012330R0106	43	5233-PT	7TAD012100R0033	23
7365	7TCD012330R0028	43	9357	7TBD012330R0110	22	5233AL	7TAD012240R0001	25
7366	7TAD012330R0029	22	9357	7TBD012330R0110	30	5233AL	7TAD012240R0001	39
7366	7TAD012330R0029	30	9357	7TBD012330R0110	35	5233ALGR	7TAD012310R0002	25
7366	7TAD012330R0029	35	9357	7TBD012330R0110	43	5233ALGR	7TAD012310R0002	39
7366	7TAD012330R0029	43	9360	7TCD012330R0114	22	5233GR	7TAD012310R0003	22
7367	7TAD012330R0030	22	9360	7TCD012330R0114	30	5233GR	7TAD012310R0003	30
7367	7TAD012330R0030	30	9360	7TCD012330R0114	35	5234-PT	7TAD012100R0034	23
7367	7TAD012330R0030	35	9360	7TCD012330R0114	43	5234AL	7TAD012240R0003	25
7367	7TAD012330R0030	43	9362	7TCD012320R0002	22	5234AL	7TAD012240R0003	39
7368	7TAD012330R0031	22	9362	7TCD012320R0002	30	5234ALGR	7TAD012420R0004	25
7368	7TAD012330R0031	30	9362	7TCD012320R0002	35	5234ALGR	7TAD012420R0004	39
7368	7TAD012330R0031	35	9362	7TCD012320R0002	43	5234GR	7TAD012310R0005	22
7368	7TAD012330R0031	43	9363	7TCD012330R0125	22	5234GR	7TAD012310R0005	30
9340	7TCD012330R0046	22	9363	7TCD012330R0125	30	5235AL	7TAD012250R0001	25
9340	7TCD012330R0046	30	9363	7TCD012330R0125	35	5235AL	7TAD012250R0001	39
9340	7TCD012330R0046	35	9363	7TCD012330R0125	43	5235ALGR		25

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
5235ALGR		39	5248GR	7TAD012420R0015	30	5257GR	7TAD012310R0021	22
5235GR	7TAD012420R0007	22	5249GR	7TAD012420R0016	22	5257GR	7TAD012310R0021	30
5235GR	7TAD012420R0007	30	5249GR	7TAD012420R0016	30	5258GR	7TAD012420R0026	22
5236AL	7TAD012250R0002	25	5250GR	7TAD012420R0017	22	5258GR	7TAD012420R0026	30
5236AL	7TAD012250R0002	39	5250GR	7TAD012420R0017	30	5259GR	7TAD012420R0027	22
5236ALGR		25	5251-PT	7TAD012100R0039	23	5259GR	7TAD012420R0027	30
5236ALGR		39	5251AL	7TAD012420R0018	25	5260GR	7TAD012420R0028	22
5236GR	7TAD012310R0006	22	5251AL	7TAD012420R0018	39	5260GR	7TAD012420R0028	30
5236GR	7TAD012310R0006	30	5251ALGR		25	5285GR	7TAD012980R0090	22
5237AL	7TAD012240R0004	25	5251ALGR		39	5285GR	7TAD012980R0090	30
5237AL	7TAD012240R0004	39	5251GR	7TAD012420R0019	22	5331-HT	7TAD012420R0041	31
5237ALGR		25	5251GR	7TAD012420R0019	30	5331-NB		35
5237ALGR		39	5252-PT	7TAD012100R0040	23	5331-NB		43
5237GR	7TAD012310R0007	22	5252AL	7TAD012240R0006	25	5331-PT	7TAD012100R0045	23
5237GR	7TAD012310R0007	30	5252AL	7TAD012240R0006	39	5331GR	7TAD012420R0042	22
5238AL	7TAD012420R0009	25	5252ALGR	7TAD012310R0014	25	5331GR	7TAD012420R0042	30
5238AL	7TAD012420R0009	39	5252ALGR	7TAD012310R0014	39	5331SST6	7TAD012380R0007	47
5238ALGR		39	5252GR	7TAD012310R0015	22	5331SST6	7TAD012380R0007	51
5238GR	7TAD012420R0010	22	5252GR	7TAD012310R0015	30	5331SST6HT	7TAD012980R0329	31
5238GR	7TAD012420R0010	30	5253-PT	7TAD012100R0041	23	5331SST6HT	7TAD012980R0329	47
5239AL	7TAD012240R0005	25	5253AL	7TAD012240R0007	25	5331SST6HT	7TAD012980R0329	51
5239AL	7TAD012240R0005	39	5253AL	7TAD012240R0007	39	5332-HT	7TAD012110R0000	31
5239ALGR		39	5253ALGR	7TAD012420R0021	25	5332-NB		35
5239GR	7TAD012300R0001	22	5253ALGR	7TAD012420R0021	39	5332-NB		43
5239GR	7TAD012300R0001	30	5253GR	7TAD012310R0017	22	5332-PT	7TAD012100R0046	23
5240AL	7TAD012250R0003	25	5253GR	7TAD012310R0017	30	5332GR	7TAD012300R0002	22
5240AL	7TAD012250R0003	39	5254-PT	7TAD012100R0042	23	5332GR	7TAD012300R0002	30
5240ALGR		39	5254AL	7TAD012250R0004	25	5332SST6	7TAD012380R0008	47
5240GR	7TAD012310R0008	22	5254AL	7TAD012250R0004	39	5332SST6	7TAD012380R0008	51
5240GR	7TAD012310R0008	30	5254ALGR	7TAD012420R0022	25	5332SST6HT	7TAD012420R0138	31
5241-PT	7TAD012100R0035	23	5254ALGR	7TAD012420R0022	39	5332SST6HT	7TAD012420R0138	47
5241GR	7TAD012420R0011	22	5254GR	7TAD012310R0019	22	5332SST6HT	7TAD012420R0138	51
5241GR	7TAD012420R0011	30	5254GR	7TAD012310R0019	30	5333-HT	7TAD012110R0001	31
5242-PT	7TAD012100R0036	23	5255AL	7TAD012250R0005	25	5333-NB		35
5242GR	7TAD012310R0009	22	5255AL	7TAD012250R0005	39	5333-NB		43
5242GR	7TAD012310R0009	30	5255ALGR		25	5333-PT	7TAD012100R0047	23
5243-PT	7TAD012100R0037	23	5255ALGR		39	5333GR	7TAD012300R0004	22
5243GR	7TAD012310R0010	22	5255GR	7TAD012420R0024	22	5333GR	7TAD012300R0004	30
5243GR	7TAD012310R0010	30	5255GR	7TAD012420R0024	30	5333SST6	7TAD012380R0009	47
5244-PT	7TAD012100R0038	23	5256AL	7TAD012250R0006	25	5333SST6	7TAD012380R0009	51
5244GR	7TAD012310R0011	22	5256AL	7TAD012250R0006	39	5333SST6HT	7TAD012420R0139	31
5244GR	7TAD012310R0011	30	5256ALGR		25	5333SST6HT	7TAD012420R0139	47
5245GR	7TAD012420R0014	22	5256ALGR		39	5334-HT	7TAD012420R0049	31
5245GR	7TAD012420R0014	30	5256GR	7TAD012310R0020	22	5334-NB		35
5246GR	7TAD012310R0012	22	5256GR	7TAD012310R0020	30	5334-NB		43
5246GR	7TAD012310R0012	30	5257AL	7TAD012250R0007	25	5334-PT	7TAD012100R0048	23
5247GR	7TAD012310R0013	22	5257AL	7TAD012250R0007	39	5334-TB		22
5247GR	7TAD012310R0013	30	5257ALGR		25	5334GR	7TAD012300R0006	22
5248GR	7TAD012420R0015	22	5257ALGR		39	5334GR	7TAD012300R0006	30

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
5334SST6	7TAD012390R0017	47	5340-HT	7TAD012420R0062	31	5344SST6HT	7TAD012980R0333	51
5334SST6	7TAD012390R0017	51	5340-HT	7TAD012420R0062	47	5345-HT	7TAD012420R0074	31
5334SST6HT	7TAD012420R0140	31	5340-HT	7TAD012420R0062	47	5345-NB		35
5334SST6HT	7TAD012420R0140	47	5340-HT	7TAD012420R0062	51	5345-NB		43
5334SST6HT	7TAD012420R0140	51	5340-HT	7TAD012420R0062	51	5345GR	7TAD012420R0075	22
5335-HT	7TAD012420R0053	31	5340GR	7TAD012300R0014	22	5345GR	7TAD012420R0075	30
5335-NB		35	5340GR	7TAD012300R0014	30	5345SST6	7TAD012420R0133	47
5335-NB		43	5341-HT	7TAD012420R0063	31	5345SST6	7TAD012420R0133	51
5335GR	7TAD012310R0023	22	5341-NB		35	5345SST6HT	7TAD012980R0333	31
5335GR	7TAD012310R0023	30	5341-NB		43	5345SST6HT	7TAD012980R0333	47
5335SST6	7TAD012420R0130	47	5341-PT	7TAD012100R0056	23	5345SST6HT	7TAD012980R0333	51
5335SST6	7TAD012420R0130	51	5341GR	7TAD012420R0064	22	5346-HT	7TAD012420R0077	31
5335SST6HT	7TAD012420R0141	31	5341GR	7TAD012420R0064	30	5346-NB		35
5335SST6HT	7TAD012420R0141	47	5341SST6	7TAD012420R0131	47	5346-NB		43
5335SST6HT	7TAD012420R0141	51	5341SST6	7TAD012420R0131	51	5346GR	7TAD012310R0030	22
5336-HT	7TAD012420R0057	31	5341SST6HT	7TAD012980R0330	31	5346GR	7TAD012310R0030	30
5336-NB		35	5341SST6HT	7TAD012980R0330	47	5346SST6	7TAD012420R0134	47
5336-NB		43	5341SST6HT	7TAD012980R0330	51	5346SST6	7TAD012420R0134	51
5336GR	7TAD012300R0008	22	5342-HT	7TAD012420R0066	31	5346SST6HT	7TAD012980R0334	31
5336GR	7TAD012300R0008	30	5342-NB		35	5346SST6HT	7TAD012980R0334	47
5336SST6	7TAD012390R0018	47	5342-NB		43	5346SST6HT	7TAD012980R0334	51
5336SST6	7TAD012390R0018	51	5342-PT	7TAD012100R0049	23	5347-HT	7TAD012420R0079	31
5336SST6HT	7TAD012980R0328	31	5342GR	7TAD012300R0016	22	5347-NB		35
5336SST6HT	7TAD012980R0328	47	5342GR	7TAD012300R0016	30	5347-NB		43
5336SST6HT	7TAD012980R0328	51	5342SST6	7TAD012390R0020	47	5347GR	7TAD012310R0032	22
5337-HT	7TAD012420R0059	31	5342SST6	7TAD012390R0020	51	5347GR	7TAD012310R0032	30
5337-NB		35	5342SST6HT	7TAD012420R0142	31	5347SST6	7TAD012420R0135	47
5337-NB		43	5342SST6HT	7TAD012420R0142	47	5347SST6	7TAD012420R0135	51
5337GR	7TAD012300R0010	22	5342SST6HT	7TAD012420R0142	51	5347SST6HT	7TAD012980R0335	31
5337GR	7TAD012300R0010	30	5343-HT	7TAD012420R0069	31	5347SST6HT	7TAD012980R0335	47
5337SST6	7TAD012390R0019	47	5343-NB		35	5347SST6HT	7TAD012980R0335	51
5337SST6	7TAD012390R0019	51	5343-NB		43	5348-HT		31
5337SST6HT	7TAD012980R0327	31	5343-PT	7TAD012100R0050	23	5348-HT		47
5337SST6HT	7TAD012980R0327	47	5343GR	7TAD012300R0018	22	5348-HT		47
5337SST6HT	7TAD012980R0327	51	5343GR	7TAD012300R0018	30	5348-HT		51
5338-HT	7TAD012420R0060	31	5343SST6	7TAD012390R0021	47	5348-HT		51
5338-HT	7TAD012420R0060	47	5343SST6	7TAD012390R0021	51	5348GR	7TAD012420R0081	22
5338-HT	7TAD012420R0060	47	5343SST6HT	7TAD012980R0331	31	5348GR	7TAD012420R0081	30
5338-HT	7TAD012420R0060	51	5343SST6HT	7TAD012980R0331	47	5349-HT		31
5338-HT	7TAD012420R0060	51	5344-HT	7TAD012420R0071	31	5349-HT		47
5338GR	7TAD012310R0025	22	5344-NB		35	5349-HT		47
5338GR	7TAD012310R0025	30	5344-NB		43	5349-HT		51
5339-HT	7TAD012420R0061	31	5344-PT	7TAD012100R0051	23	5349-HT		51
5339-HT	7TAD012420R0061	47	5344GR	7TAD012310R0027	22	5349GR	7TAD012300R0020	22
5339-HT	7TAD012420R0061	47	5344GR	7TAD012310R0027	30	5349GR	7TAD012300R0020	30
5339-HT	7TAD012420R0061	51	5344SST6	7TAD012420R0132	47	5350-HT		31
5339-HT	7TAD012420R0061	51	5344SST6	7TAD012420R0132	51	5350-HT		47
5339GR	7TAD012300R0012	22	5344SST6HT	7TAD012980R0332	31	5350-HT		47
5339GR	7TAD012300R0012	30	5344SST6HT	7TAD012980R0332	47	5350-HT		51

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
5350-HT		51	5355GR	7TAD012310R0038	22	5385GR	7TAD012420R0104	22
5350GR	7TAD012310R0035	22	5355GR	7TAD012310R0038	30	5385GR	7TAD012420R0104	30
5350GR	7TAD012310R0035	30	5355SST6	7TAD012420R0137	47	5386-HT		31
5351-HT	7TAD012420R0082	31	5355SST6	7TAD012420R0137	51	5386GR	7TAD012310R0048	22
5351-NB		35	5355SST6HT	7TAD012980R0339	31	5386GR	7TAD012310R0048	30
5351-NB		43	5355SST6HT	7TAD012980R0339	47	7344-TB	7TAD012330R0011	35
5351-PT	7TAD012100R0052	23	5355SST6HT	7TAD012980R0339	51	7344-TB	7TAD012330R0011	43
5351GR	7TAD012420R0083	22	5356-HT	7TAD012420R0099	31	7344-TB	7TAD012330R0011	22
5351GR	7TAD012420R0083	30	5356-NB		35	7344-TB	7TAD012330R0011	30
5351SST6	7TAD012980R0325	47	5356-NB		43	7348-TB	7TAD012330R0015	35
5351SST6	7TAD012980R0325	51	5356GR	7TAD012310R0040	22	7348-TB	7TAD012330R0015	43
5351SST6HT	7TAD012980R0336	31	5356GR	7TAD012310R0040	30	7348-TB	7TAD012330R0015	22
5351SST6HT	7TAD012980R0336	47	5356SST6	7TAD012390R0023	47	7348-TB	7TAD012330R0015	30
5351SST6HT	7TAD012980R0336	51	5356SST6	7TAD012390R0023	51	9330-NB		35
5352-HT	7TAD012140R0011	31	5356SST6HT	7TAD012980R0340	31	9330-NB		43
5352-NB		35	5356SST6HT	7TAD012980R0340	47	9330SST6		47
5352-NB		43	5356SST6HT	7TAD012980R0340	51	9330SST6		51
5352-PT	7TAD012100R0053	23	5357-HT	7TAD012420R0100	31	9330SST6HT		47
5352GR	7TAD012300R0022	22	5357-NB		35	9330SST6HT		51
5352GR	7TAD012300R0022	30	5357-NB		43	9332-NB		35
5352SST6	7TAD012980R0326	47	5357GR	7TAD012310R0042	22	9332-NB		43
5352SST6	7TAD012980R0326	51	5357GR	7TAD012310R0042	30	9332SST6		47
5352SST6HT	7TAD012980R0337	31	5357SST6	7TAD012420R0136	47	9332SST6		51
5352SST6HT	7TAD012980R0337	47	5357SST6	7TAD012420R0136	51	9332SST6HT		47
5352SST6HT	7TAD012980R0337	51	5357SST6HT	7TAD012980R0341	31	9332SST6HT		51
5353-HT	7TAD012140R0012	31	5357SST6HT	7TAD012980R0341	47	9333-NB		35
5353-NB		35	5357SST6HT	7TAD012980R0341	51	9333-NB		43
5353-NB		43	5358-HT		31	9333SST6		47
5353-PT	7TAD012100R0054	23	5358-HT		47	9333SST6		51
5353GR	7TAD012300R0023	22	5358-HT		47	9333SST6HT		47
5353GR	7TAD012300R0023	30	5358-HT		51	9333SST6HT		51
5353SST6	7TAD012390R0022	47	5358-HT		51	9334-NB		35
5353SST6	7TAD012390R0022	51	5358GR	7TAD012420R0102	22	9334-NB		43
5353SST6HT	7TAD012420R0143	31	5358GR	7TAD012420R0102	30	9334SST6		47
5353SST6HT	7TAD012420R0143	47	5359-HT		31	9334SST6		51
5353SST6HT	7TAD012420R0143	47	5359-HT		47	9334SST6HT		47
5354-HT	7TAD012420R0092	31	5359-HT		47	9335-NB		35
5354-NB		35	5359-HT		51	9335-NB		43
5354-NB		43	5359-HT		51	9335SST6		47
5354-PT	7TAD012100R0055	23	5359GR	7TAD012310R0044	22	9335SST6		51
5354GR	7TAD012310R0037	22	5359GR	7TAD012310R0044	30	9335SST6HT		47
5354GR	7TAD012310R0037	30	5360-HT		31	9335SST6HT		51
5354SST6	7TAD012390R0024	47	5360-HT		47	9336-NB		35
5354SST6	7TAD012390R0024	51	5360-HT		47	9336-NB		43
5354SST6HT	7TAD012980R0338	31	5360-HT		51	9336SST6		47
5354SST6HT	7TAD012980R0338	47	5360-HT		51	9336SST6		51
5354SST6HT	7TAD012980R0338	51	5360GR	7TAD012310R0046	22	9336SST6HT		47
5355-HT	7TAD012420R0097	31	5360GR	7TAD012310R0046	30	9336SST6HT		51
5355-NB		35	5385-HT		31	9337-NB		35
5355-NB		43						

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
9337-NB		43	9346SST6HT		51	9355SST6		47
9337SST6		47	9347-NB		35	9355SST6		51
9337SST6		51	9347-NB		43	9355SST6HT		31
9337SST6HT		47	9347SST6		47	9355SST6HT		47
9337SST6HT		51	9347SST6		51	9355SST6HT		51
9340-NB		35	9347SST6HT		31	9356-NB		35
9340-NB		43	9347SST6HT		47	9356-NB		43
9340SST6		47	9347SST6HT		51	9356SST6		47
9340SST6		51	9350-NB		35	9356SST6		51
9340SST6HT		31	9350-NB		43	9356SST6HT		31
9340SST6HT		47	9350SST6		47	9356SST6HT		47
9340SST6HT		51	9350SST6		51	9356SST6HT		51
9342-NB		35	9350SST6HT		31	9357-NB		35
9342-NB		43	9350SST6HT		47	9357-NB		43
9342SST6		47	9350SST6HT		51	9357SST6		47
9342SST6		51	9352-NB		35	9357SST6		51
9342SST6HT		31	9352-NB		43	9357SST6HT		31
9342SST6HT		47	9352SST6		47	9357SST6HT		47
9342SST6HT		51	9352SST6		51	9357SST6HT		51
9343-NB		35	9352SST6HT		31	9360SST6HT		31
9343-NB		43	9352SST6HT		47	9362SST6HT		31
9343SST6		47	9352SST6HT		51	9363SST6HT		31
9343SST6		51	9352TB	7TCD012330R0092	35	9364SST6HT		31
9343SST6HT		31	9352TB	7TCD012330R0092	43	9365SST6HT		31
9343SST6HT		47	9352TB	7TCD012330R0092	22	9366SST6HT		31
9343SST6HT		51	9352TB	7TCD012330R0092	30	9367SST6HT		31
9343TB		35	9353-NB		35	HS901SS		47
9343TB		43	9353-NB		43	HS901SS		51
9343TB		22	9353SST6		47	HS902SS		47
9343TB		30	9353SST6		51	HS902SS		51
9344-NB		35	9353SST6HT		31	HS903SS		47
9344-NB		43	9353SST6HT		47	HS904SS		47
9344SST6		47	9353SST6HT		51	HS904SS		51
9344SST6		51	9353TB	7TAD012320R0001	35	HS905SS		47
9344SST6HT		31	9353TB	7TAD012320R0001	43	HS905SS		51
9344SST6HT		47	9353TB	7TAD012320R0001	22	HS906SS		47
9345-NB		35	9353TB	7TAD012320R0001	30	HS906SS		51
9345-NB		43	9354-NB		35	HS907SS		47
9345SST6		47	9354-NB		43	HS907SS		51
9345SST6		51	9354SST6		47	HS908SS		47
9345SST6HT		31	9354SST6		51	HS908SS		51
9345SST6HT		47	9354SST6HT		31	HS910SS		47
9345SST6HT		51	9354SST6HT		47	HS910SS		51
9346-NB		35	9354TB	7TCD012330R0101	35	LNB038		35
9346-NB		43	9354TB	7TCD012330R0101	43	LNB038		43
9346SST6		47	9354TB	7TCD012330R0101	22	LNB050		35
9346SST6		51	9354TB	7TCD012330R0101	30	LNB050		43
9346SST6HT		31	9355-NB		35	LNB075		35
9346SST6HT		47	9355-NB		43	LNB075		43

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
LNB100		35	LNSSM25		47	LT6FES08W-A	7TAA012LX0R0007	50
LNB100		43	LNSSM25		51	LT6FES09W-A	7TAA012LX0R0008	50
LNB125		35	LNSSM32		31	LT6FES11W-A	7TAA012LX0R0009	50
LNB125		43	LNSSM32		47	LT6GES01G-C	7TAA012LV0R0000	45
LNB150		35	LNSSM32		51	LT6GES01G-K	7TAA012LV0R0010	45
LNB150		43	LNSSM40		31	LT6GES01G-L	7TAA012LV0R0017	45
LNB200		35	LNSSM40		47	LT6GES02G-C	7TAA012LV0R0001	45
LNB200		43	LNSSM40		51	LT6GES02G-K	7TAA012LV0R0011	45
LNBM16		35	LNSSM50		31	LT6GES02G-L	7TAA012LV0R0018	45
LNBM16		43	LNSSM50		47	LT6GES03G-C	7TAA012LV0R0002	45
LNBM20		35	LNSSM50		51	LT6GES03G-K	7TAA012LV0R0012	45
LNBM20		43	LNSSM63		31	LT6GES03G-L	7TAA012LV0R0019	45
LNBM25		35	LNSSM63		47	LT6GES04G-C	7TAA012LV0R0003	45
LNBM25		43	LNSSM63		51	LT6GES04G-J	7TAA012LV0R0013	45
LNBM32		35	LT4GES01C-C	7TAA012LU0R0000	44	LT6GES05G-B	7TAA012LV0R0004	45
LNBM32		43	LT4GES01C-K	7TAA012LU0R0010	44	LT6GES05G-E	7TAA012LV0R0014	45
LNBM40		35	LT4GES01C-L	7TAA012LU0R0017	44	LT6GES06G-B	7TAA012LV0R0005	45
LNBM40		43	LT4GES02C-C	7TAA012LU0R0001	44	LT6GES06G-D	7TAA012LV0R0015	45
LNBM50		35	LT4GES02C-K	7TAA012LU0R0011	44	LT6GES07G-B	7TAA012LV0R0006	45
LNBM50		43	LT4GES02C-L	7TAA012LU0R0018	44	LT6GES07G-C	7TAA012LV0R0016	45
LNBM63		35	LT4GES03C-K	7TAA012LU0R0012	44	LT6GES08G-A	7TAA012LV0R0007	45
LNBM63		43	LT4GES03C-L	7TAA012LU0R0019	44	LT6GES08G-G		45
LNSS038		31	LT4GES04C-C	7TAA012LU0R0003	44	LT6GES09G-A	7TAA012LV0R0008	45
LNSS038		47	LT4GES05C-B	7TAA012LU0R0004	44	LT6GES09G-P		45
LNSS038		51	LT4GES05C-E	7TAA012LU0R0014	44	LT6GES11G-A	7TAA012LV0R0009	45
LNSS050		31	LT4GES06C-B	7TAA012LU0R0005	44	LT6GES11G-C		45
LNSS050		47	LT4GES06C-D	7TAA012LU0R0015	44	LT6XES01B-C	7TAA012LW0R0000	29
LNSS050		51	LT4GES07C-B	7TAA012LU0R0006	44	LT6XES01B-K	7TAA012LW0R0010	29
LNSS075		31	LT4GES07C-C	7TAA012LU0R0016	44	LT6XES01B-L	7TAA012LW0R0017	29
LNSS075		47	LT4GES08C-A	7TAA012LU0R0007	44	LT6XES02B-C	7TAA012LW0R0001	29
LNSS100		31	LT4GES09C-A	7TAA012LU0R0008	44	LT6XES02B-K	7TAA012LW0R0011	29
LNSS100		47	LT4GES11C-A	7TAA012LU0R0009	44	LT6XES02B-L	7TAA012LW0R0018	29
LNSS100		51	LT6FES01W-C	7TAA012LX0R0000	50	LT6XES03B-C	7TAA012LW0R0002	29
LNSS125		31	LT6FES01W-K	7TAA012LX0R0010	50	LT6XES03B-K	7TAA012LW0R0012	29
LNSS125		47	LT6FES01W-L	7TAA012LX0R0017	50	LT6XES03B-L	7TAA012LW0R0019	29
LNSS125		51	LT6FES02W-C	7TAA012LX0R0001	50	LT6XES04B-C	7TAA012LW0R0003	29
LNSS150		31	LT6FES02W-K	7TAA012LX0R0011	50	LT6XES04B-J	7TAA012LW0R0013	29
LNSS150		47	LT6FES02W-L	7TAA012LX0R0018	50	LT6XES05B-B	7TAA012LW0R0004	29
LNSS150		51	LT6FES03W-C	7TAA012LX0R0002	50	LT6XES05B-E	7TAA012LW0R0014	29
LNSS200		31	LT6FES03W-K	7TAA012LX0R0012	50	LT6XES06B-B	7TAA012LW0R0005	29
LNSS200		47	LT6FES03W-L	7TAA012LX0R0019	50	LT6XES06B-D	7TAA012LW0R0015	29
LNSS200		51	LT6FES04W-C	7TAA012LX0R0003	50	LT6XES07B-B	7TAA012LW0R0006	29
LNSSM16		31	LT6FES04W-J	7TAA012LX0R0013	50	LT6XES07B-C	7TAA012LW0R0016	29
LNSSM16		47	LT6FES05W-B	7TAA012LX0R0004	50	LT6XES08B-A	7TAA012LW0R0007	29
LNSSM16		51	LT6FES05W-E	7TAA012LX0R0014	50	LT6XES09B-A	7TAA012LW0R0008	29
LNSSM20		31	LT6FES06W-B	7TAA012LX0R0005	50	LT6XES11B-A	7TAA012LW0R0009	29
LNSSM20		47	LT6FES06W-D	7TAA012LX0R0015	50	LTAES01G-C	7TAA012LB0R0000	24
LNSSM20		51	LT6FES07W-B	7TAA012LX0R0006	50	LTAES01G-L	7TAA012LB0R0019	24
LNSSM25		31	LT6FES07W-C	7TAA012LX0R0016	50	LTAES02G-C	7TAA012LB0R0001	24

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码
LTAES02G-K	7TAA012LB0R0013	24
LTAES02G-L	7TAA012LB0R0020	24
LTAES03G-C	7TAA012LB0R0002	24
LTAES03G-L	7TAA012LB0R0021	24
LTAES04G-C	7TAA012LB0R0003	24
LTAES04G-J	7TAA012LB0R0015	24
LTAES05G-B	7TAA012LB0R0004	24
LTAES05G-E	7TAA012LB0R0016	24
LTAES06G-B	7TAA012LB0R0005	24
LTAES06G-D	7TAA012LB0R0017	24
LTAES07G-B	7TAA012LB0R0006	24
LTAES07G-C	7TAA012LB0R0018	24
LTAES08G-A	7TAA012LB0R0007	24
LTAES08G-A	7TAA012LB0R0007	24
LTAES11G-A	7TAA012LB0R0009	24
LTAES12G-A	7TAA012LB0R0010	24
LTAES13G-A	7TAA012LB0R0011	24
LTBUS01E-C		34
LTBUS01L-C	7TAA012LFOR0000	32
LTBUS01L-K	7TAA012LFOR0010	32
LTBUS01L-L	7TAA012LFOR0020	32
LTBUS01N-C		34
LTBUS01R-C		33
LTBUS01Y-C		33
LTBUS02E-C	7TAA012LFOR0041	34
LTBUS02L-C	7TAA012LFOR0001	32
LTBUS02L-K	7TAA012LFOR0011	32
LTBUS02L-L	7TAA012LFOR0021	32
LTBUS02N-C	7TAA012LFOR0050	34
LTBUS02R-C	7TAA012LFOR0023	33
LTBUS02Y-C	7TAA012LFOR0032	33
LTBUS03E-C	7TAA012LFOR0042	34
LTBUS03L-C	7TAA012LFOR0002	32
LTBUS03L-K	7TAA012LFOR0012	32
LTBUS03L-L	7TAA012LFOR0022	32
LTBUS03N-C	7TAA012LFOR0051	34
LTBUS03R-C	7TAA012LFOR0024	33
LTBUS03Y-C	7TAA012LFOR0033	33
LTBUS04E-C	7TAA012LFOR0043	34
LTBUS04L-C	7TAA012LFOR0003	32
LTBUS04L-J	7TAA012LFOR0013	32
LTBUS04N-C	7TAA012LFOR0052	34
LTBUS04R-C	7TAA012LFOR0025	33
LTBUS04Y-C	7TAA012LFOR0034	33
LTBUS05E-B	7TAA012LFOR0044	34
LTBUS05L-B	7TAA012LFOR0004	32
LTBUS05L-E	7TAA012LFOR0014	32
LTBUS05N-B	7TAA012LFOR0053	34
LTBUS05R-B	7TAA012LFOR0026	33

产品编码	GID规范	页码
LTBUS05Y-B	7TAA012LFOR0035	33
LTBUS06E-B	7TAA012LFOR0045	34
LTBUS06L-B	7TAA012LFOR0005	32
LTBUS06L-D	7TAA012LFOR0015	32
LTBUS06N-B	7TAA012LFOR0054	34
LTBUS06R-B	7TAA012LFOR0027	33
LTBUS06Y-B	7TAA012LFOR0036	33
LTBUS07E-B	7TAA012LFOR0046	34
LTBUS07L-B	7TAA012LFOR0006	32
LTBUS07L-C	7TAA012LFOR0016	32
LTBUS07N-B	7TAA012LFOR0055	34
LTBUS07R-B	7TAA012LFOR0028	33
LTBUS07Y-B	7TAA012LFOR0037	33
LTBUS08E-A	7TAA012LFOR0047	34
LTBUS08L-A	7TAA012LFOR0007	32
LTBUS08N-A	7TAA012LFOR0056	34
LTBUS08R-A	7TAA012LFOR0029	33
LTBUS08Y-A	7TAA012LFOR0038	33
LTBUS09E-A	7TAA012LFOR0048	34
LTBUS09L-A	7TAA012LFOR0008	32
LTBUS09N-A	7TAA012LFOR0057	34
LTBUS09R-A	7TAA012LFOR0030	33
LTBUS09Y-A	7TAA012LFOR0039	33
LTBUS11E-A	7TAA012LFOR0049	34
LTBUS11L-A	7TAA012LFOR0009	32
LTBUS11N-A	7TAA012LFOR0058	34
LTBUS11R-A	7TAA012LFOR0031	33
LTBUS11Y-A	7TAA012LFOR0040	33
LTCES01B-C	7TAA012LMOR0000	42
LTCES01B-K	7TAA012LMOR0007	42
LTCES02B-C	7TAA012LMOR0001	42
LTCES02B-K	7TAA012LMOR0008	42
LTCES03B-C	7TAA012LMOR0002	42
LTCES03B-K	7TAA012LMOR0009	42
LTCES04B-C	7TAA012LMOR0003	42
LTCES04B-J	7TAA012LMOR0010	42
LTCES05B-B	7TAA012LMOR0004	42
LTCES05B-E	7TAA012LMOR0011	42
LTCES06B-B	7TAA012LMOR0005	42
LTCES06B-D	7TAA012LMOR0012	42
LTCES07B-B	7TAA012LMOR0006	42
LTCES07B-C	7TAA012LMOR0013	42
LTEUS01B-C	7TAA012LJOR0000	40
LTEUS01B-K	7TAA012LJOR0007	40
LTEUS01B-L	7TAA012LJOR0014	40
LTEUS02B-C	7TAA012LJOR0001	40
LTEUS02B-K	7TAA012LJOR0008	40
LTEUS02B-L	7TAA012LJOR0015	40
LTEUS03B-C	7TAA012LJOR0002	40

产品编码	GID规范	页码
LTEUS03B-K	7TAA012LJOR0009	40
LTEUS03B-L		40
LTEUS04B-C	7TAA012LJOR0003	40
LTEUS04B-J	7TAA012LJOR0010	40
LTEUS05B-B	7TAA012LJOR0004	40
LTEUS05B-E	7TAA012LJOR0011	40
LTEUS06B-B	7TAA012LJOR0005	40
LTEUS06B-D	7TAA012LJOR0012	40
LTEUS07B-B	7TAA012LJOR0006	40
LTEUS07B-C	7TAA012LJOR0013	40
LTFFES01W-C		49
LTFFES01W-K		49
LTFFES01W-L		49
LTFFES02W-C	7TAA012LQOR0001	49
LTFFES02W-K		49
LTFFES02W-L		49
LTFFES03W-C	7TAA012LQOR0002	49
LTFFES03W-K		49
LTFFES03W-L		49
LTFFES04W-C	7TAA012LQOR0003	49
LTFFES04W-J		49
LTFFES05W-B	7TAA012LQOR0004	49
LTFFES05W-E		49
LTFFES06W-B	7TAA012LQOR0005	49
LTFFES06W-D		49
LTFFES07W-B	7TAA012LQOR0006	49
LTFFES07W-C		49
LTFFES08W-A		49
LTFFES08W-G		49
LTFFES09W-A		49
LTFFES09W-P		49
LTFFES11W-A		49
LTFFES11W-C		49
LTFUS01W-C	7TAA012LPOR0000	48
LTFUS01W-K		48
LTFUS01W-L		48
LTFUS02W-C	7TAA012LPOR0001	48
LTFUS02W-K		48
LTFUS02W-L		48
LTFUS03W-C	7TAA012LPOR0002	48
LTFUS03W-K		48
LTFUS03W-L		48
LTFUS04W-C	7TAA012LPOR0003	48
LTFUS04W-J		48
LTFUS05W-B	7TAA012LPOR0004	48
LTFUS05W-E		48
LTFUS06W-B	7TAA012LPOR0005	48
LTFUS06W-D		48
LTFUS07W-B	7TAA012LPOR0006	48

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
LTFUS07W-C		48	LTGES09G-P	7TAA012LSOR0032	19	LTLES11B-C		38
LTFUS08W-A	7TAA012LPOR0007	48	LTGES11G-A	7TAA012LSOR0009	19	LTLES11G-A	7TAA012LAOR0009	38
LTFUS08W-G		48	LTGES11G-C	7TAA012LSOR0033	19	LTMES01B-C	7TAA012LKOR0019	41
LTFUS09W-A	7TAA012LPOR0008	48	LTGES12G-A	7TAA012LSOR0010	19	LTMES01B-K	7TAA012LKOR0029	41
LTFUS09W-P		48	LTGES13G-A	7TAA012LSOR0011	19	LTMES01B-L	7TAA012LKOR0036	41
LTFUS11W-A	7TAA012LPOR0009	48	LTGUS01G-C	7TAA012LNOR0000	18	LTMES02B-C	7TAA012LKOR0020	41
LTFUS11W-C		48	LTGUS01G-K	7TAA012LNOR0020	18	LTMES02B-K	7TAA012LKOR0030	41
LTGCS01B-C	7TAA012LHOR0000	20	LTGUS01G-L	7TAA012LNOR0040	18	LTMES02B-L	7TAA012LKOR0037	41
LTGCS01B-K	7TAA012LHOR0010	20	LTGUS02G-C	7TAA012LNOR0001	18	LTMES03B-C	7TAA012LKOR0021	41
LTGCS01B-L	7TAA012LHOR0017	20	LTGUS02G-K	7TAA012LNOR0021	18	LTMES03B-K	7TAA012LKOR0031	41
LTGCS02B-C	7TAA012LHOR0001	20	LTGUS02G-L	7TAA012LNOR0041	18	LTMES03B-L		41
LTGCS02B-K	7TAA012LHOR0011	20	LTGUS03G-C	7TAA012LNOR0002	18	LTMES04B-C	7TAA012LKOR0022	41
LTGCS02B-L	7TAA012LHOR0018	20	LTGUS03G-K	7TAA012LNOR0022	18	LTMES04B-J	7TAA012LKOR0032	41
LTGCS03B-C	7TAA012LHOR0002	20	LTGUS03G-L	7TAA012LNOR0042	18	LTMES05B-B	7TAA012LKOR0023	41
LTGCS03B-K	7TAA012LHOR0012	20	LTGUS04G-C	7TAA012LNOR0003	18	LTMES05B-E	7TAA012LKOR0033	41
LTGCS03B-L	7TAA012LHOR0019	20	LTGUS04G-J	7TAA012LNOR0023	18	LTMES06B-B	7TAA012LKOR0024	41
LTGCS04B-C	7TAA012LHOR0003	20	LTGUS05G-B	7TAA012LNOR0004	18	LTMES06B-D	7TAA012LKOR0034	41
LTGCS04B-J	7TAA012LHOR0013	20	LTGUS05G-E	7TAA012LNOR0024	18	LTMES07B-B	7TAA012LKOR0025	41
LTGCS05B-B	7TAA012LHOR0004	20	LTGUS06G-B	7TAA012LNOR0005	18	LTMES07B-C	7TAA012LKOR0035	41
LTGCS05B-E	7TAA012LHOR0014	20	LTGUS06G-D	7TAA012LNOR0025	18	LTMES08B-A	7TAA012LKOR0026	41
LTGCS06B-B	7TAA012LHOR0005	20	LTGUS07G-B	7TAA012LNOR0006	18	LTMES09B-A	7TAA012LKOR0027	41
LTGCS06B-D	7TAA012LHOR0015	20	LTGUS07G-C	7TAA012LNOR0026	18	LTMES11B-A	7TAA012LKOR0028	41
LTGCS07B-B	7TAA012LHOR0006	20	LTGUS08G-A	7TAA012LNOR0007	18	LTOES01G-C	7TAA012LRO0000	21
LTGCS07B-C	7TAA012LHOR0016	20	LTGUS08G-G	7TAA012LNOR0027	18	LTOES01G-K	7TAA012LRO00012	21
LTGCS08B-A	7TAA012LHOR0007	20	LTGUS09G-A	7TAA012LNOR0008	18	LTOES01G-L	7TAA012LRO0019	21
LTGCS09B-A	7TAA012LHOR0008	20	LTGUS09G-P	7TAA012LNOR0028	18	LTOES02G-C	7TAA012LRO0001	21
LTGCS11B-A	7TAA012LHOR0009	20	LTGUS11G-A	7TAA012LNOR0009	18	LTOES02G-K	7TAA012LRO0013	21
LTGES01G-C	7TAA012LSOR0000	19	LTGUS11G-C	7TAA012LNOR0029	18	LTOES02G-L	7TAA012LRO0020	21
LTGES01G-K	7TAA012LSOR0024	19	LTLES01G-C	7TAA012LAOR0000	38	LTOES03G-C	7TAA012LRO0002	21
LTGES01G-K	7TAA012LSOR0024	24	LTLES01G-K	7TAA012LAOR0010	38	LTOES03G-K	7TAA012LRO0014	21
LTGES01G-L	7TAA012LSOR0044	19	LTLES01G-L		38	LTOES03G-L	7TAA012LRO0021	21
LTGES02G-C	7TAA012LSOR0001	19	LTLES02G-C	7TAA012LAOR0001	38	LTOES04G-C	7TAA012LRO0003	21
LTGES02G-K	7TAA012LSOR0025	19	LTLES02G-K	7TAA012LAOR0011	38	LTOES04G-J	7TAA012LRO0015	21
LTGES02G-K	7TAA012LSOR0025	24	LTLES02G-L		38	LTOES05G-B	7TAA012LRO0004	21
LTGES02G-L	7TAA012LSOR0045	19	LTLES03G-C	7TAA012LAOR0002	38	LTOES05G-E	7TAA012LRO0016	21
LTGES03G-C	7TAA012LSOR0002	19	LTLES03G-K	7TAA012LAOR0012	38	LTOES06G-B	7TAA012LRO0005	21
LTGES03G-K	7TAA012LSOR0026	19	LTLES03G-L		38	LTOES06G-D	7TAA012LRO0017	21
LTGES03G-L	7TAA012LSOR0046	19	LTLES04G-C	7TAA012LAOR0003	38	LTOES07G-B	7TAA012LRO0006	21
LTGES04G-C	7TAA012LSOR0003	19	LTLES04G-J	7TAA012LAOR0013	38	LTOES07G-C	7TAA012LRO0018	21
LTGES04G-J	7TAA012LSOR0027	19	LTLES05G-B	7TAA012LAOR0004	38	LTOES08G-A	7TAA012LRO0007	21
LTGES05G-B	7TAA012LSOR0004	19	LTLES05G-E	7TAA012LAOR0014	38	LTOES08G-G		21
LTGES05G-E	7TAA012LSOR0028	19	LTLES06G-B	7TAA012LAOR0005	38	LTOES09G-A	7TAA012LRO0008	21
LTGES06G-B	7TAA012LSOR0005	19	LTLES06G-D	7TAA012LAOR0015	38	LTOES09G-P		21
LTGES06G-D	7TAA012LSOR0029	19	LTLES07G-B	7TAA012LAOR0006	38	LTOES11G-A	7TAA012LRO0009	21
LTGES07G-B	7TAA012LSOR0006	19	LTLES07G-C	7TAA012LAOR0016	38	LTOES11G-C		21
LTGES07G-C	7TAA012LSOR0030	19	LTLES08G-A	7TAA012LAOR0007	38	LTOES12G-A	7TAA012LRO0010	21
LTGES08G-A	7TAA012LSOR0007	19	LTLES08G-G		38	LTOES13G-A	7TAA012LRO0011	21
LTGES08G-G	7TAA012LSOR0031	19	LTLES09G-A	7TAA012LAOR0008	38	LTES01G-C	7TAA012LCOR0000	27
LTGES09G-A	7TAA012LSOR0008	19	LTLES09G-P		38	LTES01G-K	7TAA012LCOR0012	27

索引和有用的信息

订货号分类

产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
LTTES01G-L	7TAA012LCOR0022	27	LTXES02B-L	7TAA012LEOR0018	46	LTZES11B-C		37
LTTES02G-C	7TAA012LCOR0001	27	LTXES03B-C	7TAA012LEOR0002	28	LTZES12B-A	7TAA012LGOR0029	37
LTTES02G-K	7TAA012LCOR0013	27	LTXES03B-C	7TAA012LEOR0002	46	LTZES13B-A	7TAA012LGOR0030	37
LTTES02G-L	7TAA012LCOR0023	27	LTXES03B-K	7TAA012LEOR0012	28	LTZUS01B-C	7TAA012LTOR0000	36
LTTES03G-C	7TAA012LCOR0002	27	LTXES03B-K	7TAA012LEOR0012	46	LTZUS01B-K	7TAA012LTOR0010	36
LTTES03G-K	7TAA012LCOR0014	27	LTXES03B-L	7TAA012LEOR0019	28	LTZUS01B-L	7TAA012LTOR0017	36
LTTES03G-L	7TAA012LCOR0024	27	LTXES03B-L	7TAA012LEOR0019	46	LTZUS02B-C	7TAA012LTOR0001	36
LTTES04G-C	7TAA012LCOR0003	27	LTXES04B-C	7TAA012LEOR0003	28	LTZUS02B-K	7TAA012LTOR0011	36
LTTES04G-J	7TAA012LCOR0015	27	LTXES04B-C	7TAA012LEOR0003	46	LTZUS02B-L	7TAA012LTOR0018	36
LTTES05G-B	7TAA012LCOR0004	27	LTXES04B-J	7TAA012LEOR0013	28	LTZUS03B-C	7TAA012LTOR0002	36
LTTES05G-E	7TAA012LCOR0016	27	LTXES04B-J	7TAA012LEOR0013	46	LTZUS03B-K	7TAA012LTOR0012	36
LTTES06G-B	7TAA012LCOR0005	27	LTXES05B-B	7TAA012LEOR0004	28	LTZUS03B-L	7TAA012LTOR0019	36
LTTES06G-D	7TAA012LCOR0017	27	LTXES05B-B	7TAA012LEOR0004	46	LTZUS04B-C	7TAA012LTOR0003	36
LTTES07G-B	7TAA012LCOR0006	27	LTXES05B-E	7TAA012LEOR0014	28	LTZUS04B-J	7TAA012LTOR0013	36
LTTES07G-C	7TAA012LCOR0018	27	LTXES05B-E	7TAA012LEOR0014	46	LTZUS05B-B	7TAA012LTOR0004	36
LTTES08G-A	7TAA012LCOR0007	27	LTXES06B-B	7TAA012LEOR0005	28	LTZUS05B-E	7TAA012LTOR0014	36
LTTES09G-A	7TAA012LCOR0008	27	LTXES06B-B	7TAA012LEOR0005	46	LTZUS06B-B	7TAA012LTOR0005	36
LTTES11G-A	7TAA012LCOR0009	27	LTXES06B-D	7TAA012LEOR0015	28	LTZUS06B-D	7TAA012LTOR0015	36
LTTES12G-A	7TAA012LCOR0010	27	LTXES06B-D	7TAA012LEOR0015	46	LTZUS07B-B	7TAA012LTOR0006	36
LTTES13G-A	7TAA012LCOR0011	27	LTXES07B-B	7TAA012LEOR0006	28	LTZUS07B-C	7TAA012LTOR0016	36
LTTUS01G-C	7TAA012LDOR0000	26	LTXES07B-B	7TAA012LEOR0006	46	LTZUS08B-A	7TAA012LTOR0007	36
LTTUS01G-K	7TAA012LDOR0010	26	LTXES07B-C	7TAA012LEOR0016	28	LTZUS08B-G		36
LTTUS01G-L	7TAA012LDOR0017	26	LTXES07B-C	7TAA012LEOR0016	46	LTZUS09B-A	7TAA012LTOR0008	36
LTTUS02G-C	7TAA012LDOR0001	26	LTXES08B-A	7TAA012LEOR0007	28	LTZUS09B-P		36
LTTUS02G-K	7TAA012LDOR0011	26	LTXES08B-A	7TAA012LEOR0007	46	LTZUS11B-A	7TAA012LTOR0009	36
LTTUS02G-L	7TAA012LDOR0018	26	LTXES09B-A	7TAA012LEOR0008	28	LTZUS11B-C		36
LTTUS03G-C	7TAA012LDOR0002	26	LTXES09B-A	7TAA012LEOR0008	46	P CLIP/16		23
LTTUS03G-K	7TAA012LDOR0012	26	LTXES11B-A	7TAA012LEOR0009	28	P CLIP/16		25
LTTUS03G-L	7TAA012LDOR0019	26	LTXES11B-A	7TAA012LEOR0009	46	P CLIP/16		31
LTTUS04G-C	7TAA012LDOR0003	26	LTZES01B-C	7TAA012LGOR0019	37	P CLIP/16		35
LTTUS04G-J	7TAA012LDOR0013	26	LTZES01B-K		37	P CLIP/16		39
LTTUS05G-B	7TAA012LDOR0004	26	LTZES01B-L		37	P CLIP/16		43
LTTUS05G-E	7TAA012LDOR0014	26	LTZES02B-C	7TAA012LGOR0020	37	P CLIP/16		47
LTTUS06G-B	7TAA012LDOR0005	26	LTZES02B-K	7TAA012LGOR0031	37	P CLIP/16		51
LTTUS06G-D	7TAA012LDOR0015	26	LTZES02B-L	7TAA012LGOR0037	37	P CLIP/20		23
LTTUS07G-B	7TAA012LDOR0006	26	LTZES03B-C	7TAA012LGOR0021	37	P CLIP/20		25
LTTUS07G-C	7TAA012LDOR0016	26	LTZES03B-K	7TAA012LGOR0032	37	P CLIP/20		31
LTTUS08G-A	7TAA012LDOR0007	26	LTZES03B-L	7TAA012LGOR0002	37	P CLIP/20		35
LTTUS09G-A	7TAA012LDOR0008	26	LTZES04B-C	7TAA012LGOR0022	37	P CLIP/20		39
LTTUS11G-A	7TAA012LDOR0009	26	LTZES04B-J	7TAA012LGOR0033	37	P CLIP/20		43
LTXES01B-C	7TAA012LEOR0000	28	LTZES05B-B	7TAA012LGOR0023	37	P CLIP/20		47
LTXES01B-C	7TAA012LEOR0000	46	LTZES05B-E	7TAA012LGOR0034	37	P CLIP/20		51
LTXES01B-K	7TAA012LEOR0010	28	LTZES06B-B	7TAA012LGOR0024	37	P CLIP/25		23
LTXES01B-K	7TAA012LEOR0010	46	LTZES06B-D	7TAA012LGOR0035	37	P CLIP/25		25
LTXES01B-L	7TAA012LEOR0017	28	LTZES07B-B	7TAA012LGOR0025	37	P CLIP/25		31
LTXES01B-L	7TAA012LEOR0017	46	LTZES07B-C	7TAA012LGOR0036	37	P CLIP/25		35
LTXES02B-C	7TAA012LEOR0001	28	LTZES08B-A	7TAA012LGOR0026	37	P CLIP/25		39
LTXES02B-C	7TAA012LEOR0001	46	LTZES08B-G		37	P CLIP/25		43
LTXES02B-K	7TAA012LEOR0011	28	LTZES09B-A	7TAA012LGOR0027	37	P CLIP/25		47
LTXES02B-K	7TAA012LEOR0011	46	LTZES09B-P		37	P CLIP/32		23
LTXES02B-L	7TAA012LEOR0018	28	LTZES11B-A	7TAA012LGOR0028	37	P CLIP/32		25

索引和有用的信息

订货号分类

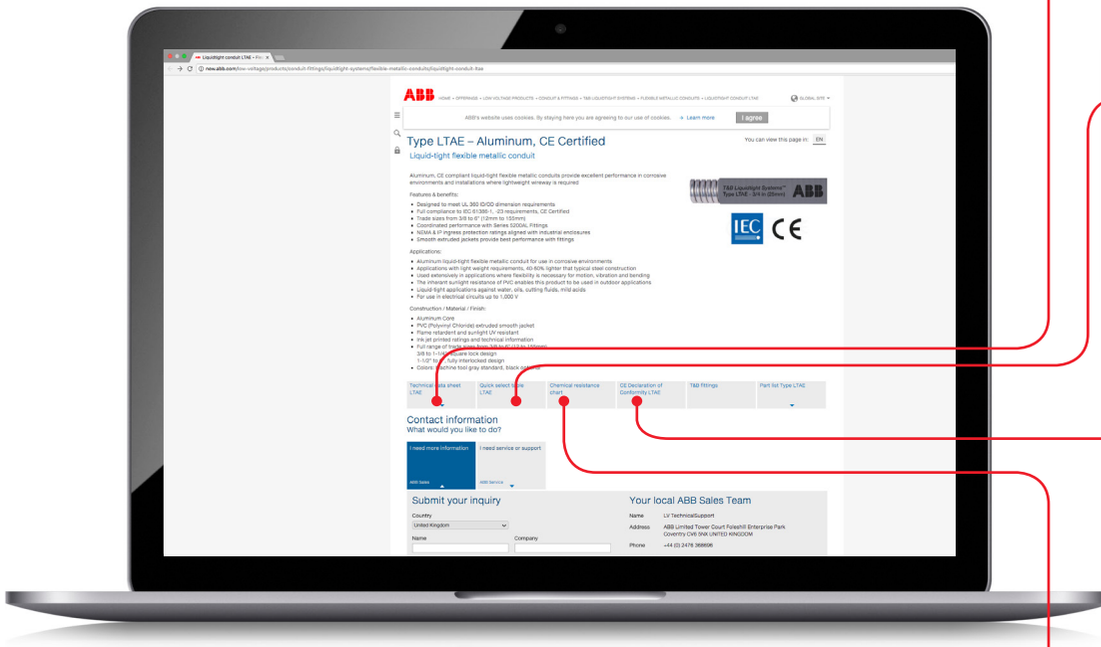
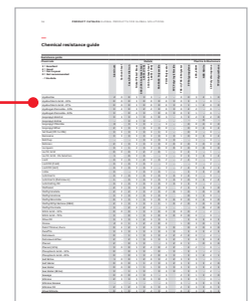
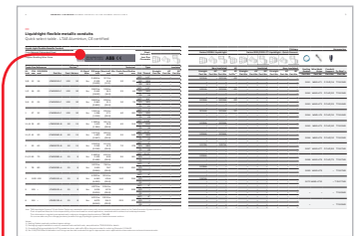
产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码	产品编码	GID规范	页码
P CLIP/32		31	WMG-LT10	7TAD012430R0001	43	WMG-LT8	7TAD012430R0008	25
P CLIP/32		35	WMG-LT10	7TAD012430R0001	47	WMG-LT8	7TAD012430R0008	31
P CLIP/32		39	WMG-LT10	7TAD012430R0001	51	WMG-LT8	7TAD012430R0008	35
P CLIP/32		43	WMG-LT2	7TAD012430R0002	23	WMG-LT8	7TAD012430R0008	39
P CLIP/32		47	WMG-LT2	7TAD012430R0002	25	WMG-LT8	7TAD012430R0008	43
P CLIP/32		51	WMG-LT2	7TAD012430R0002	31	WMG-LT8	7TAD012430R0008	47
P CLIP/40		23	WMG-LT2	7TAD012430R0002	35	WMG-LT8	7TAD012430R0008	51
P CLIP/40		25	WMG-LT2	7TAD012430R0002	39	WMG-LT9	7TAD012430R0009	23
P CLIP/40		31	WMG-LT2	7TAD012430R0002	43	WMG-LT9	7TAD012430R0009	25
P CLIP/40		35	WMG-LT2	7TAD012430R0002	47	WMG-LT9	7TAD012430R0009	31
P CLIP/40		39	WMG-LT2	7TAD012430R0002	51	WMG-LT9	7TAD012430R0009	35
P CLIP/40		43	WMG-LT3	7TAD012430R0003	23	WMG-LT9	7TAD012430R0009	39
P CLIP/40		47	WMG-LT3	7TAD012430R0003	25	WMG-LT9	7TAD012430R0009	43
P CLIP/40		51	WMG-LT3	7TAD012430R0003	31	WMG-LT9	7TAD012430R0009	47
P CLIP/50		23	WMG-LT3	7TAD012430R0003	35	WMG-LT9	7TAD012430R0009	51
P CLIP/50		25	WMG-LT3	7TAD012430R0003	39			
P CLIP/50		31	WMG-LT3	7TAD012430R0003	43			
P CLIP/50		35	WMG-LT3	7TAD012430R0003	47			
P CLIP/50		39	WMG-LT4	7TAD012430R0004	23			
P CLIP/50		43	WMG-LT4	7TAD012430R0004	25			
P CLIP/50		47	WMG-LT4	7TAD012430R0004	31			
P CLIP/50		51	WMG-LT4	7TAD012430R0004	35			
P CLIP/63		23	WMG-LT4	7TAD012430R0004	39			
P CLIP/63		25	WMG-LT4	7TAD012430R0004	43			
P CLIP/63		31	WMG-LT4	7TAD012430R0004	47			
P CLIP/63		35	WMG-LT4	7TAD012430R0004	51			
P CLIP/63		39	WMG-LT5	7TAD012430R0005	23			
P CLIP/63		43	WMG-LT5	7TAD012430R0005	25			
P CLIP/63		47	WMG-LT5	7TAD012430R0005	31			
P CLIP/63		51	WMG-LT5	7TAD012430R0005	35			
P CLIP/75		23	WMG-LT5	7TAD012430R0005	39			
P CLIP/75		25	WMG-LT5	7TAD012430R0005	43			
P CLIP/75		31	WMG-LT5	7TAD012430R0005	47			
P CLIP/75		35	WMG-LT5	7TAD012430R0005	51			
P CLIP/75		39	WMG-LT6	7TAD012430R0006	23			
P CLIP/75		43	WMG-LT6	7TAD012430R0006	25			
P CLIP/75		47	WMG-LT6	7TAD012430R0006	31			
P CLIP/75		51	WMG-LT6	7TAD012430R0006	35			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	23	WMG-LT6	7TAD012430R0006	39			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	25	WMG-LT6	7TAD012430R0006	43			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	31	WMG-LT6	7TAD012430R0006	47			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	35	WMG-LT6	7TAD012430R0006	51			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	39	WMG-LT7	7TAD012430R0007	23			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	43	WMG-LT7	7TAD012430R0007	25			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	47	WMG-LT7	7TAD012430R0007	31			
WMG-LT1	7TAD012430R0000	51	WMG-LT7	7TAD012430R0007	35			
WMG-LT10	7TAD012430R0001	23	WMG-LT7	7TAD012430R0007	39			
WMG-LT10	7TAD012430R0001	25	WMG-LT7	7TAD012430R0007	43			
WMG-LT10	7TAD012430R0001	31	WMG-LT7	7TAD012430R0007	47			
WMG-LT10	7TAD012430R0001	35	WMG-LT7	7TAD012430R0007	51			
WMG-LT10	7TAD012430R0001	39	WMG-LT8	7TAD012430R0008	23			

更多信息

访问我们的网站

请访问ABB.com上的T&B防水导线管系统网页，以了解我们最新的产品阵容等信息。在这里，您可以轻松找到您需要的所有文件，包括：

- 技术数据表
- 快速选型表
- 耐化学性图表
- CE符合性声明
- 完整的元器件清单及详细说明



其他信息

我们保留进行技术更改或修改本文档内容的权利，恕不另行通知。对于采购订单，以商定的细节为准。ABB公司对本文档中的潜在错误或可能缺少的信息不承担任何责任。

我方保留本文件及其所含内容和图片的权利，未经ABB公司事先的书面许可，不得对其内容进行整体或部分复制、向第三方披露或利用。



—
联系我们

<http://www.abb.com.cn>

ABB (中国) 客户服务热线

电话 : 800-820-9696 / 400-820-9696

电邮 : cn-ep-hotline@abb.com

