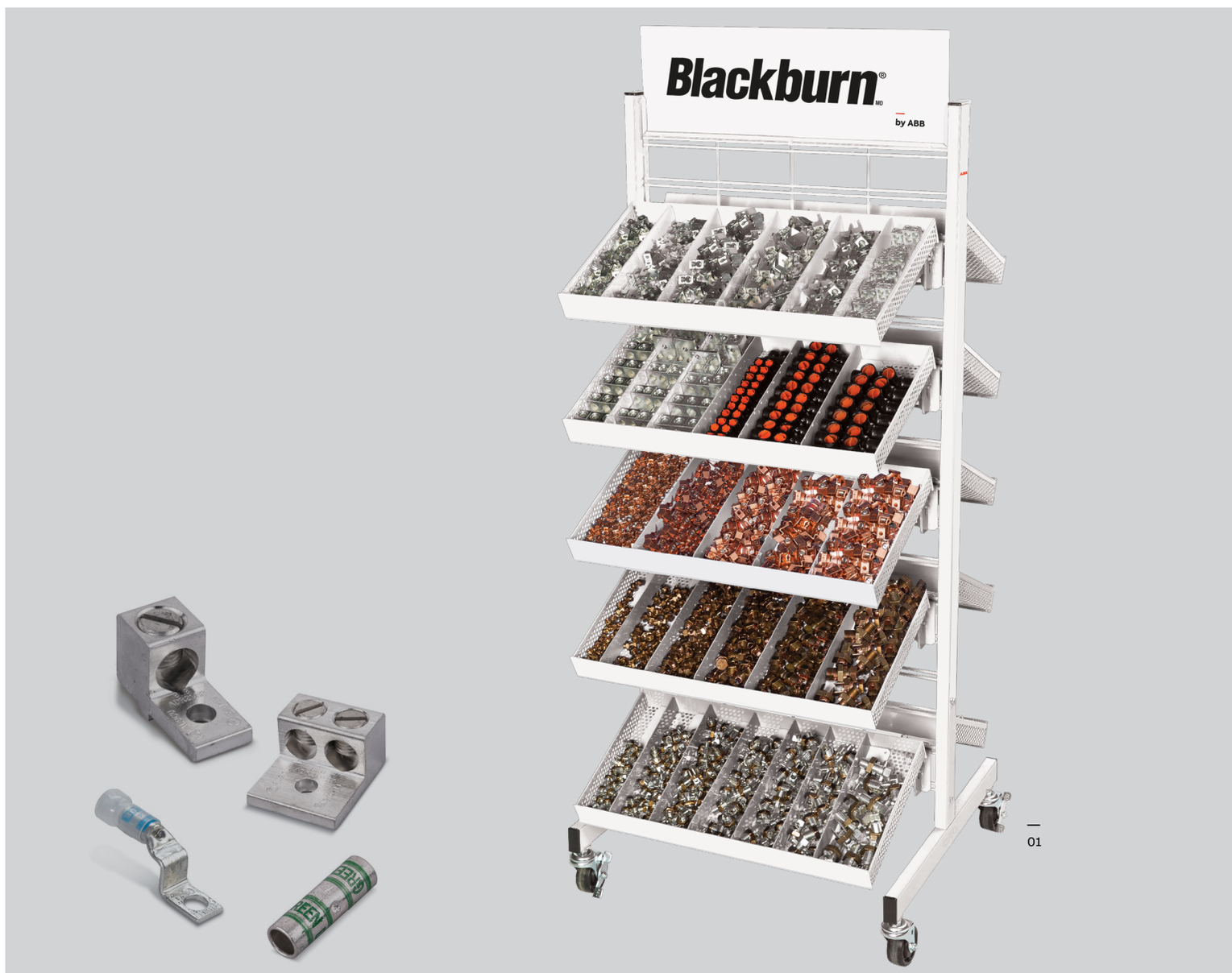


COLOR KEYED^{MD} – BLACKBURN^{MD}

Connecteurs à compression et mécaniques



01 Dimensions
 Structure : 24 po l x 54 po h x 24 po p
 En-tête : 24 po l x 7 po h



1. Solutions novatrices
2. Connexion et contrôle de puissance

01

Présentoir planogramme



A1	A2	A3	A4	A5	A6
A7	A8	A9	A10	A11	A12
A13	A14	A15	A16	A17	A18
A19	A20	A21	A22	A23	A24
A25	A26	A27	A28	A29	A30

Référez-vous au document Quick-Pop brochure Model, ELIP Merchandising pour les accessoires et étagères du présentoir.



Côté A – Compression

N° de cat.	Description	Qté emb.	Qté comm.
A1	54130 Cosse std. à un trou ¼ po, Cu, 8 AWG, #8 soudée, 37/24	50	200
A2	54104 Cosse std. à un trou #10, Cu, 8 AWG, #8 soudée, 37/24	50	200
A3	54504 Épaisseur std., Cu, 8 AWG, #8 soudée, 37/24	50	200
A4	54105 Cosse std. à un trou ¼ po, Cu, 6 AWG, #6 soudée, 61/24	50	200
A5	54205 Cosse std. à deux trous ¼ po, Cu, 6 AWG, #6 soudée, 61/24	50	200
A6	54505 Épaisseur bidirectionnelle, Cu, 6 AWG, #6 soudée, 61/24	50	200
A7	54106 Cosse std. à un trou ¼ po, Cu, 4 AWG, 91/24	50	100
A8	54140 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 4 AWG, 91/24	50	100
A9	54506 Épaisseur standard, Cu, 4 AWG, 91/24	50	100
A10	54107 Cosse std. à un trou ¼ po, Cu, 2 AWG, #4 soudée, 125/24	25	100
A11	54143-TB Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 2 AWG, #4 soudée, 125/24	25	100
A12	54507 Épaisseur standard, Cu, 2 AWG, #4 soudée, 125/24	25	100
A13	54108 Cosse std. à un trou ¼ po, Cu, 1 AWG, #2 soudée 175/24	20	60
A14	54148 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 1 AWG, #2 soudée 175/24	20	60
A15	54508 Épaisseur standard, Cu, 1 AWG, #2 soudée, 175/24	20	60
A16	54109 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 1/0 AWG, #1 soudée, 225/24	20	60
A17	54209 Cosse std. à deux trous ⅜ po, Cu, 1/0 AWG, #1 soudée, 225/24	20	60
A18	54509 Épaisseur standard, Cu, 1/0 AWG, #1 soudée, 225/24	20	60
A19	54110 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 2/0 AWG, 1/0 soudée, 275/24	10	30
A20	54210 Cosse std. à deux trous ⅜ po, Cu, 2/0 AWG, 1/0 soudée, 275/24	10	30
A21	54510 Épaisseur std., Cu, 2/0 AWG, 1/0 soudée, 275/24	10	30
A22	54111 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 2/0 AWG, 2/0 soudée, 325/24	10	30
A23	54211 Cosse std. à deux trous ⅜ po, Cu, 2/0 AWG, 2/0 soudée, 325/24	10	30
A24	54511 Épaisseur std., Cu, 2/0 AWG, 2/0 soudée, 325/24	10	30
A25	54112 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 3/0-4/0 AWG, 3/0 soudée, 450/24	10	20
A26	54212 Cosse std. à deux trous ⅜ po, Cu, 3/0-4/0 AWG, 3/0 soudée, 450/24	10	20
A27	54512 Épaisseur std., Cu, 3/0-4/0 AWG, 3/0 soudée, 450/24	10	20
A28	54113 Cosse std. à un trou ⅜ po, Cu, 4/0, 250 kcmil	10	20
A29	54275 Cosse std. à deux trous ⅜ po, Cu, 4/0, 250 kcmil	10	20
A30	CP8-TB Kopr-Shieldmc Contenant de 8 oz	12	12



B1	B2	B3	B4	B5	B6
B7	B8	B9	B10	B11	B12
B13	B14	B15	B16	B17	B18
B19	B20	B21	B22	B23	B24
B25	B26	B27	B28	B29	B30

Côté B – Mécaniques

N° de cat.	Description	Qté emb.	Qté comm.
B1	ADR6 Cosse à un trou ¼ po, Cu/Al, 14-6 AWG	50	200
B2	ADR2 Cosse à un trou ¼ po, Cu/Al, 14-2 AWG	50	200
B3	ADR11 Cosse à un trou ¼ po, Cu/Al, 14-1/0 AWG	25	100
B4	ADR11-21 Cosse à un trou ¼ po, 2 conducteurs, Cu/Al, 14-1/0 AWG	12	60
B5	ADR21 Cosse à un trou ¼ po, Cu/Al, 14-2/0 AWG	25	50
B6	ADR21-21 Cosse à un trou ¼ po, 2 conducteurs, Cu/Al, 14-2/0 AWG	12	48
B7	ADR25 Cosse à un trou ⅜ po, Cu/Al, 6 AWG-250 kcmil	25	25
B8	ADR25-21 Cosse à un trou ⅜ po, 2 conducteurs, Cu/Al, 6 AWG-250 kcmil	12	24
B9	ADR35 Cosse à un trou ⅜ po, Cu/Al, 6 AWG-250 kcmil	12	24
B10	AMTSR10 Épaisseur isolée en PVC, Cu/Al, 14-1/0 AWG	25	10
B11	AMTSR250 Épaisseur isolée en PVC, Cu/Al, 6 AWG-250 kcmil	25	10
B12	AMTSR350 Épaisseur isolée en PVC, Cu/Al, 6 AWG-350 kcmil	25	8
B13	BTC0614 Cosse à un trou #10, Cu, 14-6 AWG	10	200
B14	BTC0208 Cosse à un trou ¼ po, Cu, 8 AWG	10	200
B15	BTC1102 Cosse à un trou ¼ po, Cu, 2-1/0 AWG	10	100
B16	BTC3104 Cosse à un trou #10, Cu, 4-3/0 AWG	5	100
B17	BTC4102 Cosse à un trou #8, Cu, 2-4/0 AWG	5	100
B18	8H Connecteur boulon fendu, Cu, Princ. 10-8 AWG; Dériv. 14 AWG	100	100
B19	6H Connecteur boulon fendu, Cu, Princ. 8-6 AWG; Dériv. 14 AWG	100	100
B20	2H Connecteur boulon fendu, Cu, Princ. 6-2 AWG; Dériv. 14 AWG	100	100
B21	10H Connecteur boulon fendu, Cu, Princ. 4-1/0 AWG; Dériv. 14 AWG	50	50
B22	20H Connecteur boulon fendu, Cu, Princ. 2-2/0 AWG; Dériv. 14 AWG	25	50
B23	30H Connecteur boulon fendu, Cu, Princ. 2-4/0 AWG; Dériv. 6 AWG	25	50
B24	6HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 12-6 AWG; Dériv. 12 AWG	100	100
B25	4HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 12-4 AWG; Dériv. 12 AWG	100	100
B26	2HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 8-2 AWG; Dériv. 8 AWG	100	100
B27	1HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 8-1 AWG; Dériv. 8 AWG	100	100
B28	10HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 6-1/0 AWG; Dériv. 6 AWG	50	50
B29	20HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 6-2/0 AWG; Dériv. 6 AWG	25	25
B30	40HPS Boulon fendu avec cale d'espacement, Cu/Al, Princ. 4-4/0 AWG; Dériv. 4 AWG	25	25