

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Skrócony przewodnik



Typ	Standardowy kołnierz	Długi kołnierz	Rozmiary przewodów w mm ²													
			6	10	16	25	35	50	70	95	120	150	185	240	300	400
Jeden otwór	Prosta 		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	45 stopni 		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	90 stopni 		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Prosta z wąskim wypustem 		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Dwa otwory	Prosta 					x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
	Złącze czołowe 		x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x

Tabela doboru matryc i narzędzi

Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Spec-Kon®		
	Numer Ref	H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400
6	6Mx	6TON06M	
10	10Mx	6TON07M	15507M
16	16Mx	6TON075M	155075M
25	25Mx	6TON085M	155085M
35	35Mx	6TON11M	15511M
50	50Mx	6TON12M	15512M
70	70Mx	6TON145M	155145M
95	95Mx	6TON15M	15515M
120	120Mx	6TON18M	15518M
150	150Mx	6TON21M	15521M
185	185Mx	6TON23M	15523M
240	240Mx		15526M
300	300Mx		15529M
400	400Mx		15536M

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Proste z jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Charakterystyka

- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

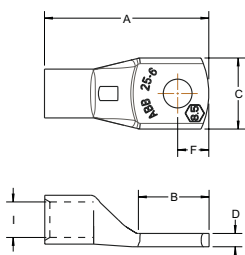
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GiD	Dobór matrycy		Wymiary						Liczba sztuk w opakowaniu [szt]
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania	I	A	B	C	D	F	
					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240							
6	M5	6M5	7TCA302310R0017	6	6TON06M	3,8	28,2	14,0	10,0	1,2	6,2	100
	M6	6M6	7TCA302310R0000				28,2	14,0	10,8	1,2	6,2	
	M8	6M8	7TCA302310R0001				32,0	16,0	13,0	1,0	8,0	
10	M5	10M5	7TCA302310R0002	7	6TON07M	4,5	32,3	15,8	11,0	1,2	6,0	100
	M6	10M6	7TCA302310R0003				32,3	15,8	11,0	1,2	6,0	
	M8	10M8	7TCA302310R0004				32,3	16,5	13,0	1,1	8,0	
	M10	10M10	7TCA302310R0005			4,4	32,3	16,5	14,5	1,7	8,0	
16	M5	16M5	7TCA302310R0006	7,5	6TON075M	6,0	35,7	16,8	13,0	1,3	6,5	100
	M6	16M6	7TCA302310R0007				35,7	16,8	13,0	1,3	6,5	
	M8	16M8	7TCA302310R0008				35,7	16,8	13,0	1,2	6,5	
	M10	16M10	7TCA302310R0009				37,9	18,2	15,0	1,1	8,0	
25	M6	25M6	7TCA302310R0010	8,5	6TON085M	7,3	40,0	18,0	14,0	1,6	8,0	100
	M8	25M8	7TCA302310R0011				40,0	18,0	15,5	1,6	8,0	
	M10	25M10	7TCA302310R0012				40,0	18,0	15,5	1,5	8,0	
35	M6	35M6	7TCA302310R0013	11	6TON11M	8,9	44,0	19,5	15,5	2,1	8,5	100
	M8	35M8	7TCA302310R0014				44,0	19,5	15,5	2,1	8,5	
	M10	35M10	7TCA302310R0015				44,0	19,5	15,5	2,1	8,5	
	M12	35M12	7TCA302310R0016				49,5	25,0	21,5	1,5	11,5	
50	M6	50M6	7TCA302320R0000	12	6TON12M	9,8	49,0	21,5	18,0	2,5	10,0	50
	M8	50M8	7TCA302320R0001				49,0	21,5	18,0	2,5	10,0	
	M10	50M10	7TCA302320R0002				49,0	21,5	18,0	2,5	10,0	
	M12	50M12	7TCA302320R0003				52,5	25,0	23,0	1,8	11,0	
70	M6	70M6	7TCA302320R0004	14,5	6TON145M	12,2	56,0	26,0	20,8	2,9	11,5	50
	M8	70M8	7TCA302320R0005				56,0	26,0	20,8	2,9	11,5	
	M10	70M10	7TCA302320R0006				56,0	26,0	20,8	2,9	11,5	
	M12	70M12	7TCA302320R0007				56,0	26,0	20,8	2,8	11,5	
95	M8	95M8	7TCA302320R0008	15	6TON15M	13,5	62,0	27,5	24,5	3,1	13,0	50
	M10	95M10	7TCA302320R0009				62,0	27,5	24,5	3,1	13,0	
	M12	95M12	7TCA302320R0010				62,0	27,5	24,5	3,0	13,0	
	M16	95M16	7TCA302320R0011				62,0	27,5	24,5	2,9	13,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Proste z jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Charakterystyka

- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

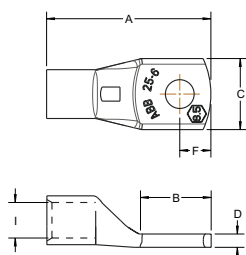
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary						Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	
[mm²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
120	M8	120M8	7TCA302320R0012	18	6TON18M	15518M	15,2	66,5	28,0	27,5	3,5	13,5	50
	M10	120M10	7TCA302320R0013					66,5	28,0	27,5	3,5	13,5	
	M12	120M12	7TCA302320R0014					66,5	28,0	27,5	3,5	13,5	
	M16	120M16	7TCA302320R0015					66,5	28,0	27,5	3,4	13,5	
150	M8	150M8	7TCA302330R0000	21	6TON21M	15521M	16,5	73,0	33,5	30,5	4,5	15,5	20
	M10	150M10	7TCA302330R0001					73,0	33,5	30,5	4,5	15,5	
	M12	150M12	7TCA302330R0002					73,0	33,5	30,5	4,5	15,5	
	M16	150M16	7TCA302330R0003					73,0	33,5	30,5	4,3	15,5	
	M20	150M20	7TCA302330R0004					76,5	37,0	30,5	4,3	15,5	
185	M10	185M10	7TCA302330R0005	23	6TON23M	15523M	18,6	75,0	33,5	33,5	4,6	16,0	20
	M12	185M12	7TCA302330R0006					75,0	33,5	33,5	4,6	16,0	
	M16	185M16	7TCA302330R0007					75,0	33,5	33,5	4,4	16,0	
	M20	185M20	7TCA302330R0008					80,0	38,5	33,5	4,4	17,5	
240	M10	240M10	7TCA302330R0009	26		15526M	20,8	89,0	39,0	37,5	5,3	18,0	20
	M12	240M12	7TCA302330R0010					89,0	39,0	37,5	5,3	18,0	
	M16	240M16	7TCA302330R0011					89,0	39,0	37,5	5,3	18,0	
	M20	240M20	7TCA302330R0012					89,0	39,0	37,5	5,2	18,0	
300	M10	300M10	7TCA302330R0013	29		15529M	23,5	96,5	39,0	42,5	5,4	18,0	10
	M12	300M12	7TCA302330R0014					96,5	39,0	42,5	5,4	18,0	
	M16	300M16	7TCA302330R0015					96,5	39,0	42,5	5,4	18,0	
	M20	300M20	7TCA302330R0016					96,5	39,0	42,5	5,3	18,0	
400	M12	400M12	7TCA302330R0017	36		15536M	27,0	109,5	44,0	49,5	7,5	20,0	5
	M16	400M16	7TCA302330R0018					109,5	44,0	49,5	7,5	20,0	
	M20	400M20	7TCA302330R0019					109,5	44,0	49,5	7,5	20,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Kątowe 45 stopni z jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Końcówka umożliwia podłączenie przewodów pod kątem 45 stopni do urządzenia bez konieczności gięcia
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

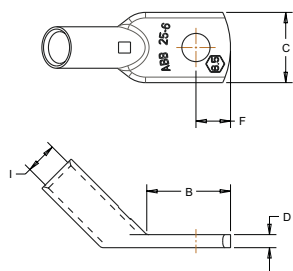
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normy IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary					Liczba sztuk w opakowaniu [szt]
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	B	C	D	F	
					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
6	M5	6M5-45	7TCA302340R0000	⑥	6TON06M		3,8	14,0	10,0	1,2	6,2	100
	M6	6M6-45	7TCA302340R0001					14,0	10,8	1,2	6,2	
	M8	6M8-45	7TCA302340R0002					16,0	13,0	1,0	8,0	
10	M5	10M5-45	7TCA302340R0003	⑦	6TON07M	15507M	4,5	15,8	11,0	1,2	6,0	100
	M6	10M6-45	7TCA302340R0004					15,8	11,0	1,2	6,0	
	M8	10M8-45	7TCA302340R0005					16,5	13,0	1,1	8,0	
	M10	10M10-45	7TCA302340R0006				4,4	16,5	14,5	1,7	8,0	
16	M5	16M5-45	7TCA302340R0007	⑦,5	6TON075M	155075M	6,0	16,8	13,0	1,3	6,5	100
	M6	16M6-45	7TCA302340R0008					16,8	13,0	1,3	6,5	
	M8	16M8-45	7TCA302340R0009					16,8	13,0	1,2	6,5	
	M10	16M10-45	7TCA302340R0010					18,2	15,0	1,1	8,0	
25	M6	25M6-45	7TCA302340R0011	⑧,5	6TON085M	155085M	7,3	18,0	14,0	1,6	8,0	100
	M8	25M8-45	7TCA302340R0012					18,0	15,5	1,6	8,0	
	M10	25M10-45	7TCA302340R0013					18,0	15,5	1,5	8,0	
35	M6	35M6-45	7TCA302340R0014	⑪	6TON11M	15511M	8,9	19,5	15,5	2,1	8,5	100
	M8	35M8-45	7TCA302340R0015					19,5	15,5	2,1	8,5	
	M10	35M10-45	7TCA302340R0016					19,5	15,5	2,1	8,5	
	M12	35M12-45	7TCA302340R0017					25,0	21,5	1,5	11,5	
50	M6	50M6-45	7TCA302350R0000	⑫	6TON12M	15512M	9,8	21,5	18,0	2,5	10,0	50
	M8	50M8-45	7TCA302350R0001					21,5	18,0	2,5	10,0	
	M10	50M10-45	7TCA302350R0002					21,5	18,0	2,5	10,0	
	M12	50M12-45	7TCA302350R0003					25,0	23,0	1,8	11,0	
70	M6	70M6-45	7TCA302350R0004	⑭,5	6TON145M	155145M	12,2	26,0	20,8	2,9	11,5	50
	M8	70M8-45	7TCA302350R0005					26,0	20,8	2,9	11,5	
	M10	70M10-45	7TCA302350R0006					26,0	20,8	2,9	11,5	
	M12	70M12-45	7TCA302350R0007					26,0	20,8	2,8	11,5	
95	M8	95M8-45	7TCA302350R0008	⑮	6TON15M	15515M	13,5	27,5	24,5	3,1	13,0	50
	M10	95M10-45	7TCA302350R0009					27,5	24,5	3,1	13,0	
	M12	95M12-45	7TCA302350R0010					27,5	24,5	3,0	13,0	
	M16	95M16-45	7TCA302350R0011					27,5	24,5	2,9	13,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Kątowe 45 stopni z jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Końcówka umożliwia podłączenie przewodów pod kątem 45 stopni do urządzenia bez konieczności gięcia
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

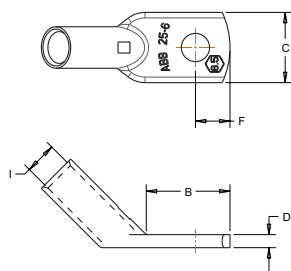
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

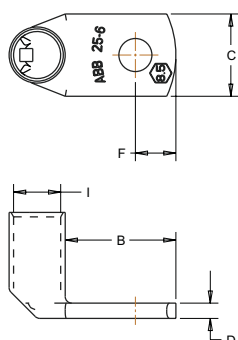
Certyfikaty

- Produkt zgodny z normy IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary					Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	B	C	D	F	
[mm ²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
120	M8	120M8-45	7TCA302350R0012	18	6TON18M	15518M	15,2	28,0	27,5	3,5	13,5	50
	M10	120M10-45	7TCA302350R0013					28,0	27,5	3,5	13,5	
	M12	120M12-45	7TCA302350R0014					28,0	27,5	3,5	13,5	
	M16	120M16-45	7TCA302350R0015					28,0	27,5	3,4	13,5	
150	M8	150M8-45	7TCA302360R0000	21	6TON21M	15521M	16,5	33,5	30,5	4,5	15,5	50
	M10	150M10-45	7TCA302360R0001					33,5	30,5	4,5	15,5	
	M12	150M12-45	7TCA302360R0002					33,5	30,5	4,5	15,5	
	M16	150M16-45	7TCA302360R0003					33,5	30,5	4,3	15,5	
	M20	150M20-45	7TCA302360R0004					37,0	30,5	4,3	15,5	
185	M10	185M10-45	7TCA302360R0005	23	6TON23M	15523M	18,6	33,5	33,5	4,6	16,0	20
	M12	185M12-45	7TCA302360R0006					33,5	33,5	4,4	16,0	
	M16	185M16-45	7TCA302360R0007					33,5	33,5	4,4	16,0	
	M20	185M20-45	7TCA302360R0008					38,5	33,5	4,4	17,5	
240	M10	240M10-45	7TCA302360R0009	26	15526M	15526M	20,8	39,0	37,5	5,3	18,0	20
	M12	240M12-45	7TCA302360R0010					39,0	37,5	5,3	18,0	
	M16	240M16-45	7TCA302360R0011					39,0	37,5	5,3	18,0	
	M20	240M20-45	7TCA302360R0012					39,0	37,5	5,2	18,0	
300	M10	300M10-45	7TCA302360R0013	29	15529M	15529M	23,5	39,0	42,5	5,4	18,0	10
	M12	300M12-45	7TCA302360R0014					39,0	42,5	5,4	18,0	
	M16	300M16-45	7TCA302360R0015					39,0	42,5	5,4	18,0	
	M20	300M20-45	7TCA302360R0016					39,0	42,5	5,3	18,0	
400	M12	400M12-45	7TCA302360R0017	36	15536M	15536M	27,0	44,0	49,5	7,5	20,0	5
	M16	400M16-45	7TCA302360R0018					44,0	49,5	7,5	20,0	
	M20	400M20-45	7TCA302360R0019					44,0	49,5	7,5	20,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Kątowe 90 stopni z jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Końcówka umożliwia podłączanie przewodów pod kątem 90 stopni do urządzenia bez konieczności gięcia
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE

Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GiD	Dobór matrycy			Wymiary					Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	B	C	D	F	
[mm ²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
6	M5	6M5-90	7TCA302370R0000					14,0	10,0	1,2	6,2	100
	M6	6M6-90	7TCA302370R0001	⑥	6TON06M		3,8	14,0	10,8	1,2	6,2	
	M8	6M8-90	7TCA302370R0002					16,0	13,0	1,0	8,0	
10	M5	10M5-90	7TCA302370R0003					15,8	11,0	1,2	6,0	100
	M6	10M6-90	7TCA302370R0004	⑦	6TON07M	15507M	4,5	15,8	11,0	1,2	6,0	
	M8	10M8-90	7TCA302370R0005					16,5	13,0	1,1	8,0	
	M10	10M10-90	7TCA302370R0006				4,4	16,5	14,5	1,7	8,0	
16	M5	16M5-90	7TCA302370R0007					16,8	13,0	1,3	6,5	100
	M6	16M6-90	7TCA302370R0008	⑦.5	6TON075M	155075M	6,0	16,8	13,0	1,3	6,5	
	M8	16M8-90	7TCA302370R0009					16,8	13,0	1,2	6,5	
	M10	16M10-90	7TCA302370R0010					18,2	15,0	1,1	8,0	
25	M6	25M6-90	7TCA302370R0011					18,0	14,0	1,6	8,0	100
	M8	25M8-90	7TCA302370R0012	⑧.5	6TON085M	155085M	7,3	18,0	15,5	1,6	8,0	
	M10	25M10-90	7TCA302370R0013					18,0	15,5	1,5	8,0	
35	M6	35M6-90	7TCA302370R0014					19,5	15,5	2,1	8,5	100
	M8	35M8-90	7TCA302370R0015	⑪	6TON11M	15511M	8,9	19,5	15,5	2,1	8,5	
	M10	35M10-90	7TCA302370R0016					19,5	15,5	2,1	8,5	
	M12	35M12-90	7TCA302370R0017					25,0	21,5	1,5	11,5	
50	M6	50M6-90	7TCA302380R0000					21,5	18,0	2,5	10,0	50
	M8	50M8-90	7TCA302380R0001	⑫	6TON12M	15512M	9,8	21,5	18,0	2,5	10,0	
	M10	50M10-90	7TCA302380R0002					21,5	18,0	2,5	10,0	
	M12	50M12-90	7TCA302380R0003					25,0	23,0	1,8	11,0	
70	M6	70M6-90	7TCA302380R0004					26,0	20,8	2,9	11,5	50
	M8	70M8-90	7TCA302380R0005	⑭.5	6TON145M	155145M	12,2	26,0	20,8	2,9	11,5	
	M10	70M10-90	7TCA302380R0006					26,0	20,8	2,9	11,5	
	M12	70M12-90	7TCA302380R0007					26,0	20,8	2,8	11,5	
95	M8	95M8-90	7TCA302380R0008					27,5	24,5	3,1	13,0	50
	M10	95M10-90	7TCA302380R0009	⑮	6TON15M	15515M	13,5	27,5	24,5	3,1	13,0	
	M12	95M12-90	7TCA302380R0010					27,5	24,5	3,0	13,0	
	M16	95M16-90	7TCA302380R0011					27,5	24,5	2,9	13,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon® Kątowe 90 stopni z jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Końcówka umożliwia podłączanie przewodów pod kątem 90 stopni do urządzenia bez konieczności gięcia
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

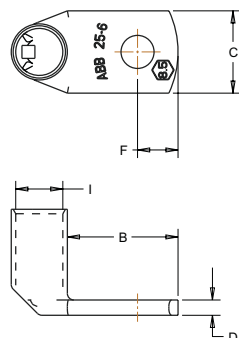
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary					Liczba sztuk w opakowaniu [szt]
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	B	C	D	F	
					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	
120	M8	120M8-90	7TCA302380R0012	18	6TON18M	15518M	15,2	28,0	27,5	3,5	13,5	50
	M10	120M10-90	7TCA302380R0013					28,0	27,5	3,5	13,5	
	M12	120M12-90	7TCA302380R0014					28,0	27,5	3,5	13,5	
	M16	120M16-90	7TCA302380R0015					28,0	27,5	3,4	13,5	
150	M8	150M8-90	7TCA302390R0000	21	6TON21M	15521M	16,5	33,5	30,5	4,5	15,5	20
	M10	150M10-90	7TCA302390R0001					33,5	30,5	4,5	15,5	
	M12	150M12-90	7TCA302390R0002					33,5	30,5	4,5	15,5	
	M16	150M16-90	7TCA302390R0003					33,5	30,5	4,3	15,5	
	M20	150M20-90	7TCA302390R0004					37,0	30,5	4,3	15,5	
185	M10	185M10-90	7TCA302390R0005	23	6TON23M	15523M	18,6	33,5	33,5	4,6	16,0	20
	M12	185M12-90	7TCA302390R0006					33,5	33,5	4,6	16,0	
	M16	185M16-90	7TCA302390R0007					33,5	33,5	4,4	16,0	
	M20	185M20-90	7TCA302390R0008					38,5	33,5	4,4	17,5	
240	M10	240M10-90	7TCA302390R0009	26		15526M	20,8	39,0	37,5	5,3	18,0	20
	M12	240M12-90	7TCA302390R0010					39,0	37,5	5,3	18,0	
	M16	240M16-90	7TCA302390R0011					39,0	37,5	5,3	18,0	
	M20	240M20-90	7TCA302390R0012					39,0	37,5	5,2	18,0	
300	M10	300M10-90	7TCA302390R0013	29		15529M	23,5	39,0	42,5	5,4	18,0	10
	M12	300M12-90	7TCA302390R0014					39,0	42,5	5,4	18,0	
	M16	300M16-90	7TCA302390R0015					39,0	42,5	5,4	18,0	
	M20	300M20-90	7TCA302390R0016					39,0	42,5	5,3	18,0	
400	M12	400M12-90	7TCA302390R0017	36		15536M	27,0	44,0	49,5	7,5	20,0	5
	M16	400M16-90	7TCA302390R0018					44,0	49,5	7,5	20,0	
	M20	400M20-90	7TCA302390R0019					44,0	49,5	7,5	20,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

Proste z długim kołnierzem i jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Długi kołnierz umożliwia wykonanie dodatkowego w zacisku instalacjach gdzie takie połączenie jest wymagane
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

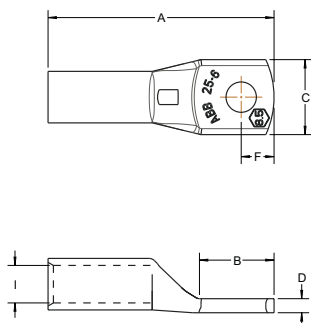
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GiD	Dobór matrycy			Wymiary						Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	
[mm²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
6	M5	6M5-LB	7TCA302400R0000	Ⓢ6	6TON06M		3,8	38,7	14,0	10,0	1,2	6,2	100
	M6	6M6-LB	7TCA302400R0001					38,7	14,0	10,8	1,2	6,2	
	M8	6M8-LB	7TCA302400R0002					41,0	16,0	13,0	1,0	8,0	
10	M5	10M5-LB	7TCA302400R0003	Ⓢ7	6TON07M	15507M	4,5	43,8	15,8	11,0	1,2	6,0	100
	M6	10M6-LB	7TCA302400R0004					43,8	15,8	11,0	1,2	6,0	
	M8	10M8-LB	7TCA302400R0005					43,8	16,5	13,0	1,1	8,0	
	M10	10M10-LB	7TCA302400R0006				4,4	43,8	16,5	14,5	1,7	8,0	
16	M5	16M5-LB	7TCA302400R0007	Ⓢ7,5	6TON075M	155075M	6,0	47,2	16,8	13,0	1,3	6,5	50
	M6	16M6-LB	7TCA302400R0008					47,2	16,8	13,0	1,3	6,5	
	M8	16M8-LB	7TCA302400R0009					47,2	16,8	13,0	1,2	6,5	
	M10	16M10-LB	7TCA302400R0010					46,9	18,2	15,0	1,1	8,0	
25	M6	25M6-LB	7TCA302400R0011	Ⓢ8,5	6TON085M	155085M	7,3	48,5	18,0	14,0	1,6	8,0	50
	M8	25M8-LB	7TCA302400R0012					48,5	18,0	15,5	1,6	8,0	
	M10	25M10-LB	7TCA302400R0013					48,5	18,0	15,5	1,5	8,0	
35	M6	35M6-LB	7TCA302400R0014	Ⓢ11	6TON11M	15511M	8,9	57,0	19,5	15,5	2,1	8,5	50
	M8	35M8-LB	7TCA302400R0015					57,0	19,5	15,5	2,1	8,5	
	M10	35M10-LB	7TCA302400R0016					57,0	19,5	15,5	2,1	8,5	
	M12	35M12-LB	7TCA302400R0017					62,5	25,0	21,5	1,5	11,5	
50	M6	50M6-LB	7TCA302410R0000	Ⓢ12	6TON12M	15512M	9,8	62,7	21,5	18,0	2,5	10,0	50
	M8	50M8-LB	7TCA302410R0001					62,7	21,5	18,0	2,5	10,0	
	M10	50M10-LB	7TCA302410R0002					62,7	21,5	18,0	2,5	10,0	
	M12	50M12-LB	7TCA302410R0003					66,2	25,0	23,0	1,8	11,0	
70	M6	70M6-LB	7TCA302410R0004	Ⓢ14,5	6TON145M	155145M	12,2	68,0	26,0	20,8	2,9	11,5	25
	M8	70M8-LB	7TCA302410R0005					68,0	26,0	20,8	2,9	11,5	
	M10	70M10-LB	7TCA302410R0006					68,0	26,0	20,8	2,9	11,5	
	M12	70M12-LB	7TCA302410R0007					68,0	26,0	20,8	2,8	11,5	
95	M8	95M8-LB	7TCA302410R0008	Ⓢ15	6TON15M	15515M	13,5	79,0	27,5	24,5	3,1	13,0	25
	M10	95M10-LB	7TCA302410R0009					79,0	27,5	24,5	3,1	13,0	
	M12	95M12-LB	7TCA302410R0010					79,0	27,5	24,5	3,0	13,0	
	M16	95M16-LB	7TCA302410R0011					79,0	27,5	24,5	2,9	13,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

Proste z długim kołnierzem i jednym otworem



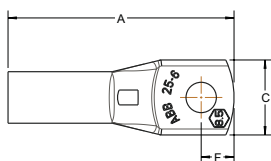
Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Długi kołnierz umożliwia wykonanie dodatkowego w zacisku instalacjach gdzie takie połączenie jest wymagane
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz ułatwia wprowadzenie przewodu



Materiał

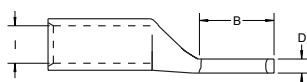
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GiD	Dobór matrycy			Wymiary						Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	
					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
120	M8	120M8-LB	7TCA302410R0012	18	6TON18M	15518M	15,2	80,0	28,0	27,5	3,5	13,5	25
	M10	120M10-LB	7TCA302410R0013					80,0	28,0	27,5	3,5	13,5	
	M12	120M12-LB	7TCA302410R0014					80,0	28,0	27,5	3,5	13,5	
	M16	120M16-LB	7TCA302410R0015					80,0	28,0	27,5	3,4	13,5	
150	M8	150M8-LB	7TCA302420R0000	21	6TON21M	15521M	16,5	100,0	33,5	30,5	4,5	15,5	20
	M10	150M10-LB	7TCA302420R0001					100,0	33,5	30,5	4,5	15,5	
	M12	150M12-LB	7TCA302420R0002					100,0	33,5	30,5	4,5	15,5	
	M16	150M16-LB	7TCA302420R0003					100,0	33,5	30,5	4,3	15,5	
	M20	150M20-LB	7TCA302420R0004					103,5	37,0	30,5	4,3	15,5	
185	M10	185M10-LB	7TCA302420R0005	23	6TON23M	15523M	18,6	100,3	33,5	33,5	4,6	16,0	20
	M12	185M12-LB	7TCA302420R0006					100,3	33,5	33,5	4,6	16,0	
	M16	185M16-LB	7TCA302420R0007					100,3	33,5	33,5	4,4	16,0	
	M20	185M20-LB	7TCA302420R0008					105,3	38,5	33,5	4,4	17,5	
240	M10	240M10-LB	7TCA302420R0009	26		15526M	20,8	115,0	39,0	37,5	5,3	18,0	10
	M12	240M12-LB	7TCA302420R0010					115,0	39,0	37,5	5,3	18,0	
	M16	240M16-LB	7TCA302420R0011					115,0	39,0	37,5	5,3	18,0	
	M20	240M20-LB	7TCA302420R0012					115,0	39,0	37,5	5,2	18,0	
300	M10	300M10-LB	7TCA302420R0013	29		15529M	23,5	122,7	39,0	42,5	5,4	18,0	10
	M12	300M12-LB	7TCA302420R0014					122,7	39,0	42,5	5,4	18,0	
	M16	300M16-LB	7TCA302420R0015					122,7	39,0	42,5	5,4	18,0	
	M20	300M20-LB	7TCA302420R0016					122,7	39,0	42,5	5,3	18,0	
400	M12	400M12-LB	7TCA302420R0017	36		15536M	27,0	127,2	44,0	49,5	7,5	20,0	5
	M16	400M16-LB	7TCA302420R0018					127,2	44,0	49,5	7,5	20,0	
	M20	400M20-LB	7TCA302420R0019					127,2	44,0	49,5	7,5	20,0	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

Proste z dwoma otworami



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 25 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz, ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

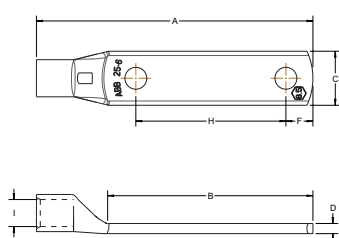
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary							Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	H	
[mm²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
25	M6	25M6-2	7TCA302430R0000	8,5	6TON085M	155085M	6,9	84,5	52,5	14,0	1,6	8,0	44,5	50
	M8	25M8-2	7TCA302430R0001				7,3	84,5	52,5	15,5	1,6	8,0	44,5	
35	M8	35M8-2	7TCA302430R0002	11	6TON11M	15511M	8,2	88,8	53,0	15,5	2,1	8,5	44,5	50
	M10	35M10-2	7TCA302430R0003				8,9	88,8	52,5	15,5	2,1	8,5	44,5	
50	M10	50M10-2	7TCA302440R0000	12	6TON12M	15512M	9,8	93,5	54,5	18,0	2,5	10,0	44,5	50
	M12	50M12-2	7TCA302440R0001				97,0	55,5	23,0	1,8	11,0	44,5		
70	M10	70M10-2	7TCA302440R0002	14,5	6TON145M	155145M	12,2	100,5	56,0	20,8	2,9	11,5	44,5	25
	M12	70M12-2	7TCA302440R0003				100,5	56,0	20,8	2,8	11,5	44,5		
95	M10	95M10-2	7TCA302440R0004	15	6TON15M	15515M	13,5	107,0	58,0	24,5	3,1	13,5	44,5	25
	M12	95M12-2	7TCA302440R0005				107,0	58,0	24,5	3,0	13,5	44,5		
120	M10	120M10-2	7TCA302440R0006	18	6TON18M	15518M	15,2	111,0	59,0	27,5	3,5	14,5	44,5	25
	M12	120M12-2	7TCA302440R0007				111,0	58,0	27,5	3,5	14,5	44,5		
150	M10	150M10-2	7TCA302450R0000	21	6TON21M	15521M	16,5	118,5	61,0	30,5	4,5	16,5	44,5	20
	M12	150M12-2	7TCA302450R0001				118,5	61,0	30,5	4,5	16,5	44,5		
185	M10	185M10-2	7TCA302450R0002	23	6TON23M	15523M	18,6	120,0	62,0	33,5	4,6	17,5	44,5	20
	M12	185M12-2	7TCA302450R0003				124,5	62,0	33,5	4,6	17,5	44,5		
240	M10	240M10-2	7TCA302450R0004	26		15526M	20,8	135,0	64,0	37,5	5,3	19,5	44,5	10
	M12	240M12-2	7TCA302450R0005				135,0	64,0	37,5	5,3	19,5	44,5		
300	M10	300M10-2	7TCA302450R0006	29		15529M	23,5	144,0	64,5	42,5	5,4	20,0	44,5	10
	M12	300M12-2	7TCA302450R0007				144,0	64,5	42,5	5,4	20,0	44,5		
400	M12	400M12-2	7TCA302450R0008	36		15536M	27,0	160,0	68,0	49,5	7,5	23,5	44,5	10

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

Proste z długim kołnierzem i dwoma otworami



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 25 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Długi kołnierz umożliwia wykonanie dodatkowego zacisku w instalacjach gdzie takie połączenie jest wymagane
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierz, ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

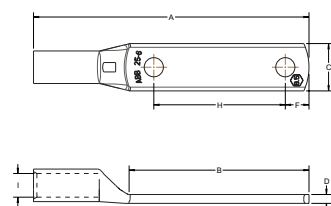
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary							Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	H	
[mm²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
25	M6	25M6-2LB	7TCA302460R0000	8,5	6TON085M	155085M	6,9	93,0	52,5	14,0	1,6	8,0	44,5	50
	M8	25M8-2LB	7TCA302460R0001				7,3	93,0	52,5	15,5	1,6	8,0	44,5	
35	M8	35M8-2LB	7TCA302460R0002	11	6TON11M	15511M	8,2	101,8	53,0	15,5	2,1	8,5	44,5	50
	M10	35M10-2LB	7TCA302460R0003				8,9	101,8	52,5	15,5	2,1	8,5	44,5	
50	M10	50M10-2LB	7TCA302470R0000	12	6TON12M	15512M	9,8	107,2	54,5	18,0	2,5	10,0	44,5	50
	M12	50M12-2LB	7TCA302470R0001					110,7	55,5	23,0	1,8	11,0	44,5	
70	M10	70M10-2LB	7TCA302470R0002	14,5	6TON145M	155145M	12,2	112,5	56,0	20,8	2,9	11,5	44,5	25
	M12	70M12-2LB	7TCA302470R0003					112,5	56,0	20,8	2,8	11,5	44,5	
95	M10	95M10-2LB	7TCA302470R0004	15	6TON15M	15515M	13,5	124,0	58,0	24,5	3,1	13,5	44,5	25
	M12	95M12-2LB	7TCA302470R0005					124,0	58,0	24,5	3,0	13,5	44,5	
120	M10	120M10-2LB	7TCA302470R0006	18	6TON18M	15518M	15,2	124,5	59,0	27,5	3,5	14,5	44,5	25
	M12	120M12-2LB	7TCA302470R0007					124,5	59,0	27,5	3,5	14,5	44,5	
150	M10	150M10-2LB	7TCA302480R0000	21	6TON21M	15521M	16,5	145,5	61,0	30,5	4,5	16,5	44,5	20
	M12	150M12-2LB	7TCA302480R0001					145,5	61,0	30,5	4,5	16,5	44,5	
185	M10	185M10-2LB	7TCA302480R0002	23	6TON23M	15523M	18,6	145,3	62,0	33,5	4,6	17,5	44,5	20
	M12	185M12-2LB	7TCA302480R0003					149,8	62,0	33,5	4,6	17,5	44,5	
240	M10	240M10-2LB	7TCA302480R0004	26		15526M	20,8	160,0	64,0	37,5	5,3	19,5	44,5	10
	M12	240M12-2LB	7TCA302480R0005					160,0	64,0	37,5	5,3	19,5	44,5	
300	M10	300M10-2LB	7TCA302480R0006	29		15529M	23,5	169,2	64,5	42,5	5,4	20,0	44,5	10
	M12	300M12-2LB	7TCA302480R0007					169,2	64,5	42,5	5,4	20,0	44,5	
400	M12	400M12-2LB	7TCA302480R0008	36		15536M	27,0	177,7	68,0	49,5	7,5	23,5	44,5	10

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

Proste z wąskim wypustem i jednym otworem



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do łączników i wyłączników wyposażonych w zaciski o ograniczonej przestrzeni dostępu. Zakres średnicy przewodów od 6 do 300 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Wąski wypust zapewnia łatwą instalację w aparatach elektrycznych o zmniejszonej odległości między śrubą a ścianką przednią
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierzyk, ułatwia wprowadzenie przewodu

Materiał

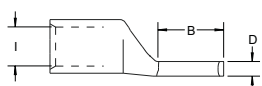
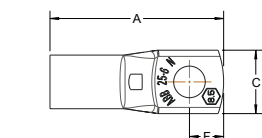
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary						Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	
					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
6	M5	6M5-NP	7TCA302490R0000	⬡6	6TON06M		3,8	27,5	13,3	10,0	1,2	5,5	50
	M6	6M6-NP	7TCA302490R0001					27,5	13,3	10,0	1,2	5,5	
10	M5	10M5-NP	7TCA302490R0002	⬡7	6TON07M	15507M	4,5	31,8	15,3	11,0	1,3	5,5	50
	M6	10M6-NP	7TCA302490R0003					31,8	15,3	11,0	1,3	5,5	
16	M5	16M5-NP	7TCA302490R0004	⬡7,5	6TON075M	155075M	6,0	33,4	14,5	12,0	1,4	5,5	50
	M6	16M6-NP	7TCA302490R0005					33,4	14,5	12,0	1,4	5,5	
25	M6	25M6-NP	7TCA302490R0006	⬡8,5	6TON085M	155085M	7,3	35,5	14,5	13,0	1,8	5,5	25
	M8	25M8-NP	7TCA302490R0007					39,5	18,5	13,0	1,8	7,5	
35	M6	35M6-NP	7TCA302490R0008	⬡11	6TON11M	15511M	8,9	37,2	14,5	14,0	2,2	5,5	25
	M8	35M8-NP	7TCA302490R0009					41,2	18,5	14,0	2,2	7,5	
50	M6	50M6-NP	7TCA302500R0000	⬡12	6TON12M	15512M	9,8	41,2	14,5	14,0	3,1	5,5	25
	M8	50M8-NP	7TCA302500R0001					45,2	18,5	14,0	3,1	7,5	
	M10	50M10-NP	7TCA302500R0002					45,2	18,5	16,5	2,6	7,5	
70	M6	70M6-NP	7TCA302500R0003	⬡14,5	6TON145M	155145M	12,2	43,2	14,5	15,0	4,0	5,5	25
	M8	70M8-NP	7TCA302500R0004					47,2	18,5	15,0	4,0	7,5	
	M10	70M10-NP	7TCA302500R0005					47,2	18,5	15,0	4,0	7,5	
95	M8	95M8-NP	7TCA302500R0006	⬡15	6TON15M	15515M	13,5	52,0	18,5	16,5	4,3	7,5	25
	M10	95M10-NP	7TCA302500R0007					55,5	22,0	16,5	4,3	9,5	
	M12	95M12-NP	7TCA302500R0008					55,5	22,0	16,5	4,3	9,5	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

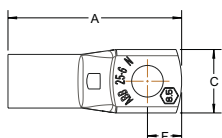
Proste z wąskim wypustem i jednym otworem



Informacje techniczne

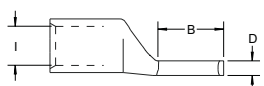
Zastosowanie

- Końcówki przeznaczone do łączników i wyłączników wyposażonych w zaciski o ograniczonej przestrzeni dostępu. Zakres średnicy przewodów od 6 do 300 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228



Zalety

- Wąski wypust zapewnia łatwą instalację w aparatach elektrycznych o zmniejszonej odległości między śrubą a ścianką przednią
- Umieszczony na końcówce kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodu
- Fazowany kołnierzyk, ułatwia wprowadzenie przewodu



Materiał

- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE

Średnica przekroju przewodu	Rozmiar śruby	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary						Liczba sztuk w opakowaniu
				Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	B	C	D	F	
[mm ²]					H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[szt]
120	M8	120M8-NP	7TCA302500R0009					57,0	18,5	18,6	4,9	7,5	10
	M10	120M10-NP	7TCA302500R0010	18	6TON18M	15518M	15,2	60,5	22,0	18,6	4,9	9,5	
	M12	120M12-NP	7TCA302500R0011					60,5	22,0	18,6	4,9	9,5	
150	M8	150M8-NP	7TCA302510R0000					58,0	18,5	21,0	6,3	7,5	10
	M10	150M10-NP	7TCA302510R0001	21	6TON21M	15521M	16,5	61,5	22,0	21,0	6,3	9,5	
	M12	150M12-NP	7TCA302510R0002					61,5	22,0	21,0	6,3	9,5	
185	M8	185M8-NP	7TCA302510R0003					60,0	18,5	23,0	6,2	7,5	10
	M10	185M10-NP	7TCA302510R0004	23	6TON23M	15523M	18,6	63,3	22,0	23,0	6,2	9,5	
	M12	185M12-NP	7TCA302510R0005					63,3	22,0	23,0	6,2	9,5	
240	M10	240M10-NP	7TCA302510R0006					72,0	22,0	26,0	7,3	9,5	5
	M12	240M12-NP	7TCA302510R0007	26		15526M	20,8	72,0	22,0	26,0	7,3	9,5	
	M16	240M16-NP	7TCA302510R0008					75,5	25,5	26,0	7,3	9,5	
300	M10	300M10-NP	7TCA302510R0009					79,5	22,0	29,0	7,8	9,5	5
	M12	300M12-NP	7TCA302510R0010	29		15529M	23,5	79,5	22,0	29,0	7,8	9,5	
	M16	300M16-NP	7TCA302510R0011					83,0	25,5	29,0	7,8	9,5	

Końcówki rurowe oczkowe Spec-Kon®

Złącza czołowe



Informacje techniczne

Zastosowanie

- Złącza czołowe przeznaczone są do przewodów zasilających o napięciu znamionowym do 36 kV i średnicy od 6 do 400 mm²
- Zaprojektowane do stosowania zarówno z wielodrutowymi (klasa 2), jak i elastycznymi (klasa 5) przewodami zasilającymi zgodnie z normą IEC 60228

Zalety

- Umieszczony na złączu kod matrycy oraz średnica przewodu ułatwia prawidłowy dobór oraz późniejszą inspekcję instalacji
- Otwór inspekcyjny pozwala na wizualną kontrolę ułożenia przewodów
- Fazowany kołnierz, ułatwia wprowadzenie przewodów

Materiał

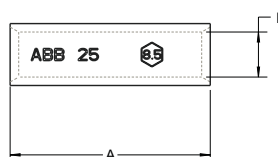
- Miedź. Spełnia wymogi normy EN 13600

Powierzchnia

- Cynowana

Certyfikaty

- Produkt zgodny z normą IEC 61238 — deklaracja zgodności CE



Średnica przekroju przewodu [mm ²]	Numer Ref.	Numer GID	Dobór matrycy			Wymiary		Liczba sztuk w opakowaniu
			Kod matrycy	Narzędzia do zaciskania		I	A	
				H-CK 240 B-CK 240 T-CK 240	H-CK 400 B-CK 400 T-CK 400	[mm]	[mm]	[szt]
6	6-BS	7TCA302520R0000	Ⓔ	6TON06M		3,8	30,0	100
10	10-BS	7TCA302520R0001	Ⓙ	6TON07M	15507M	4,5	30,0	100
16	16-BS	7TCA302520R0002	Ⓢ	6TON075M	155075M	6,0	35,0	100
25	25-BS	7TCA302520R0003	ⓈⓅ	6TON085M	155085M	7,3	36,0	100
35	35-BS	7TCA302520R0004	⓫	6TON11M	15511M	8,9	36,0	100
50	50-BS	7TCA302530R0000	⓫	6TON12M	15512M	9,8	49,0	50
70	70-BS	7TCA302530R0001	⓫Ⓟ	6TON145M	155145M	12,2	52,0	50
95	95-BS	7TCA302530R0002	⓫	6TON15M	15515M	13,5	54,0	25
120	120-BS	7TCA302530R0003	⓫	6TON18M	15518M	15,2	57,0	25
150	150-BS	7TCA302540R0000	⓫	6TON21M	15521M	16,5	57,0	20
185	185-BS	7TCA302540R0001	⓫	6TON23M	15523M	18,6	61,0	20
240	240-BS	7TCA302540R0002	⓫		15526M	20,8	72,0	20
300	300-BS	7TCA302540R0003	⓫		15529M	23,5	75,0	10
400	400-BS	7TCA302540R0004	⓫		15536M	27,0	95,0	5