

































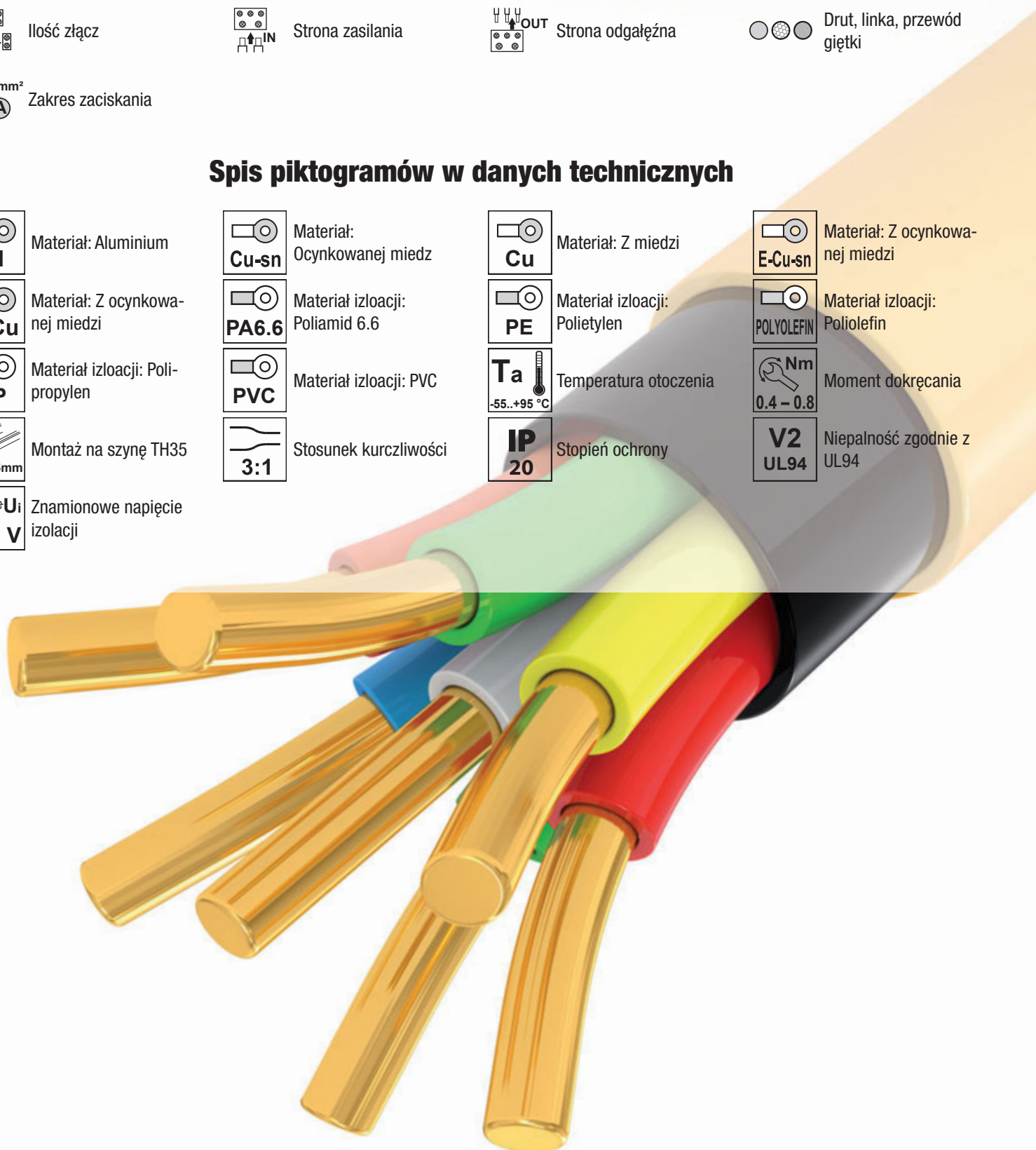


## Spis piktogramów w nagłówkach

 Prąd znamionowy (A)	 Napięcie znamionowe (V)	 Uwagi, uzupełnienia	 Masa
 Ilość śrub	 Gwint	 Kolor	 Praski
 Profil półokrągły	 Profil sześciokątny	 Przekrój podłączanego przewodu mm <sup>2</sup>	 Średnica przewodu mm
 Ilość złączy	 Strona zasilania	 Strona odgałęźna	 Druk, linka, przewód giętki
 Zakres zaciskania mm <sup>2</sup>			

## Spis piktogramów w danych technicznych

 Materiał: Aluminium	 Materiał: Ocynkowanej miedzi	 Materiał: Z miedzi	 Materiał: Z ocynkowanej miedzi
 Materiał: Z ocynkowanej miedzi	 Materiał izolacji: Poliamid 6.6	 Materiał izolacji: Polietylen	 Materiał izolacji: Poliolefin
 Materiał izolacji: Polipropylen	 Materiał izolacji: PVC	 Temperatura otoczenia -55..+95 °C	 Moment dokręcania 0.4 - 0.8
 Montaż na szynę TH35 35x7.5mm	 Stosunek kurczliwości 3:1	 Stopień ochrony IP20	 Niepalność zgodnie z UL94 V2 UL94
 Znamionowe napięcie izolacji 500 V			





Nieizolowane końcówki oczkowe 2



Nieizolowane końcówki rurkowe 4



Nieizolowane długie końcówki oczkowe Cu 5



Nieizolowane długie końcówki oczkowe z aluminium 6



Nieizolowane długie końcówki oczkowe Al 7



Nieizolowane końcówki oczkowe ze śrubkami 7



Nieizolowane końcówki widelkowe 8



Nieizolowany łącznik ze śrubą cynowaną 8



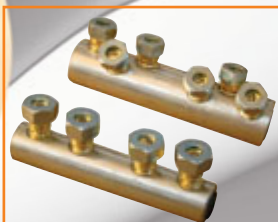
Nieizolowane łączniki rurkowe 9



Nieizolowane łączniki rurkowe Cu-Al 9



Nieizolowane końcówki igielkowe 10



Łączniki i końcówki rurkowe ze zrywalnymi śrubami 11



Izolacja na końcówki kablowe 12



Łączniki śrubowe do wykonywania odgałęzień kablowych 13



Pasta ochronna na styki 13



Izolowane końcówki oczkowe 14



Izolowane końcówki widelkowe 15



Izolowane końcówki igielkowe 16



Izolowane łączniki rurkowe 17



Łącznik termokurczliwy z cyną 17



Elektryczne złączki wsuwane 18



Nieizolowane końcówki tulejkowe 22



Izolowane końcówki tulejkowe 23



Izolowane podwójne końcówki tulejkowe 24



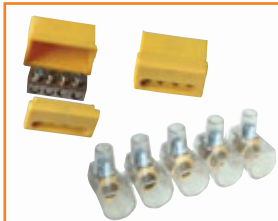
Złączki nakręcane na przewody 24



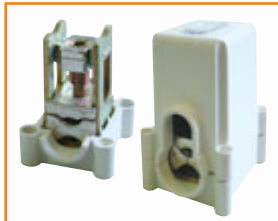
Szybkozłączki 25



Łącznik bezśrubowy, otwierany 25



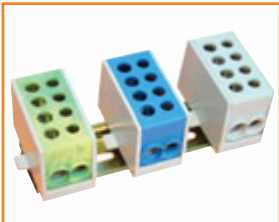
Łączniki śrubowe 26



Złączka przelotowa 27



Złączki kompaktowe na szynę 28



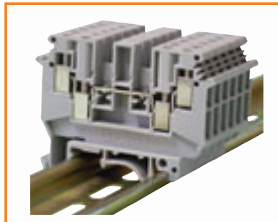
Złączki kompaktowe na szynę 30



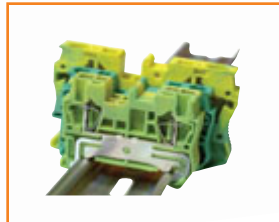
Złączki bakelitowe 31



Złączki elastyczne 32




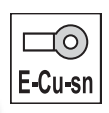
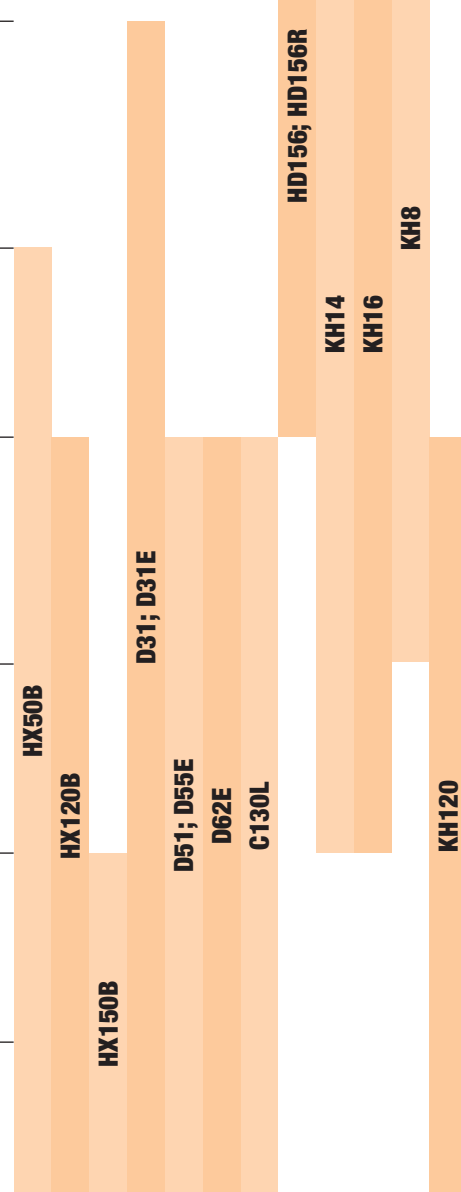
Rodzina przemysłowych zacisków połączeniowych TSKA 34



Sprężynowe zaciski połączeniowe TSKB (bez śrub) 38

**Nieizolowane końcówki oczkowe**

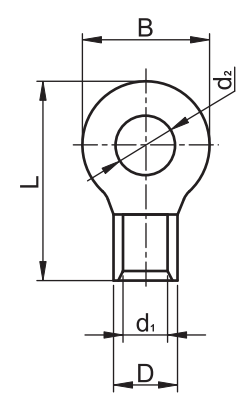
TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>				
						1.5-2.5	1.5-2.5	1-1.5		
SZ1.5-3	2.3	3.7	4	16	8.4					
SZ1.5-4	2.3	4.3	4	16	8.4					
SZ1.5-5	2.3	5.3	4	16	8.4					
SZ1.5-6	2.3	6.4	4	21.5	11.6	1.5-2.5	1.5-2.5	1-1.5		
SZ1.5-8	2.3	8.4	4	21.5	11.6					
SZ1.5-10	2.3	10.5	4	25.5	13.7					
SZ2.5-4	3	4.3	5	17.8	8					
SZ2.5-5	3	5.3	5	17.8	8					
SZ2.5-6	3	6.4	5	21	12	4-6	2.5-4	2.5-4		
SZ2.5-8	3	8.4	5	27.5	15					
SZ2.5-10	3	10.5	5	27.5	15					
SZ2.5-12	3	13	5	30.8	18.9					
SZ4-4	3.4	4.3	5.5	19	9.6					
SZ4-5	3.4	5.3	5.5	19.6	9.6					
SZ4-6	3.4	6.4	5.5	23	12	4-6	(2.5)4-6	(2.5)4-6		
SZ4-8	3.4	8.4	5.5	27.6	15					
SZ4-10	3.4	10.5	5.5	27.6	15					
SZ10-4	4.5	4.3	7.1	23.8	12					
SZ10-5	4.5	5.3	7.1	23.8	12					
SZ10-6	4.5	6.4	7.1	23.8	12	6-10	(4)6-10	4-6		
SZ10-8	4.5	8.4	7.1	29.7	15					
SZ10-10	4.5	10.5	7.1	29.7	15					
SZ10-12	4.5	13	7.1	32.8	19					
SZ16-5	5.8	5.3	9	28	12					
SZ16-6	5.8	6.4	9	28	12					
SZ16-8	5.8	8.4	9	32.2	16	16-25	10-16	6-10		
SZ16-10	5.8	10.5	9	32.2	16					
SZ16-12	5.8	13	9	40.9	22					
SZ25-5	7.7	5.3	11.5	33.7	16.4					
SZ25-6	7.7	6.4	11.5	33.7	16.4					
SZ25-8	7.7	8.4	11.5	33.7	16.4	25-35	16-25	10-16		
SZ25-10	7.7	10.5	11.5	36.7	17.4					
SZ25-12	7.7	13	11.5	42.6	22					
SZ35-6	9.4	6.4	13.5	42.8	22.1					
SZ35-8	9.4	8.4	13.5	42.8	22.1	50-70	35-50	25-35		
SZ35-10	9.4	10.5	13.5	42.8	22.1					
SZ35-12	9.4	13	13.5	42.8	22.1					



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
**V-07008**

RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-1**

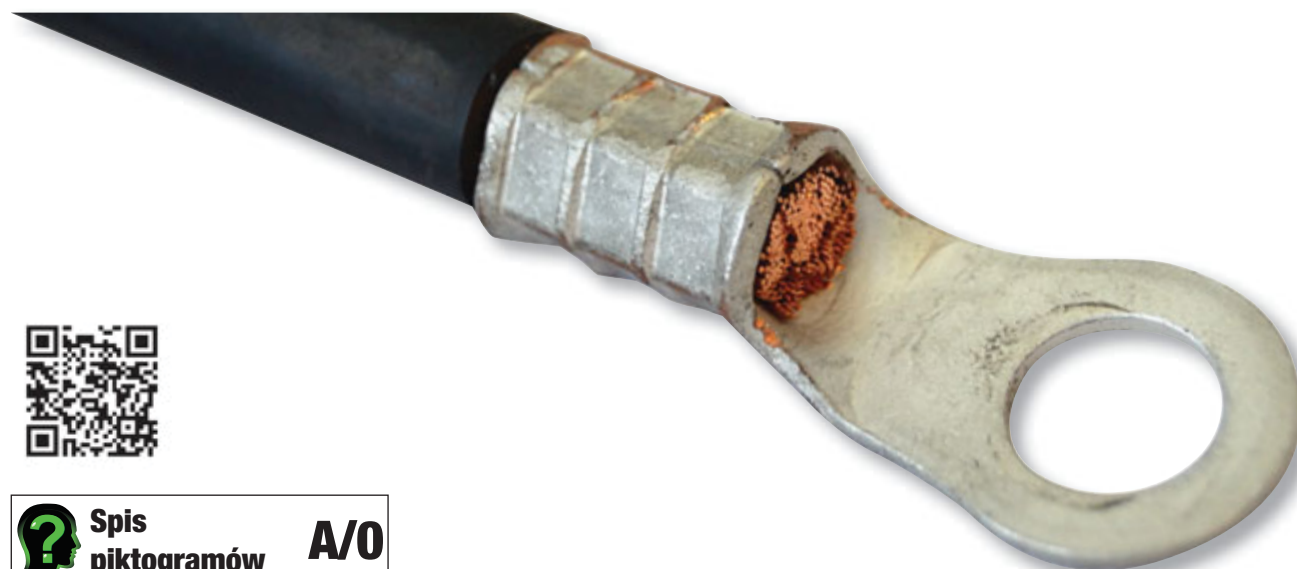
RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**





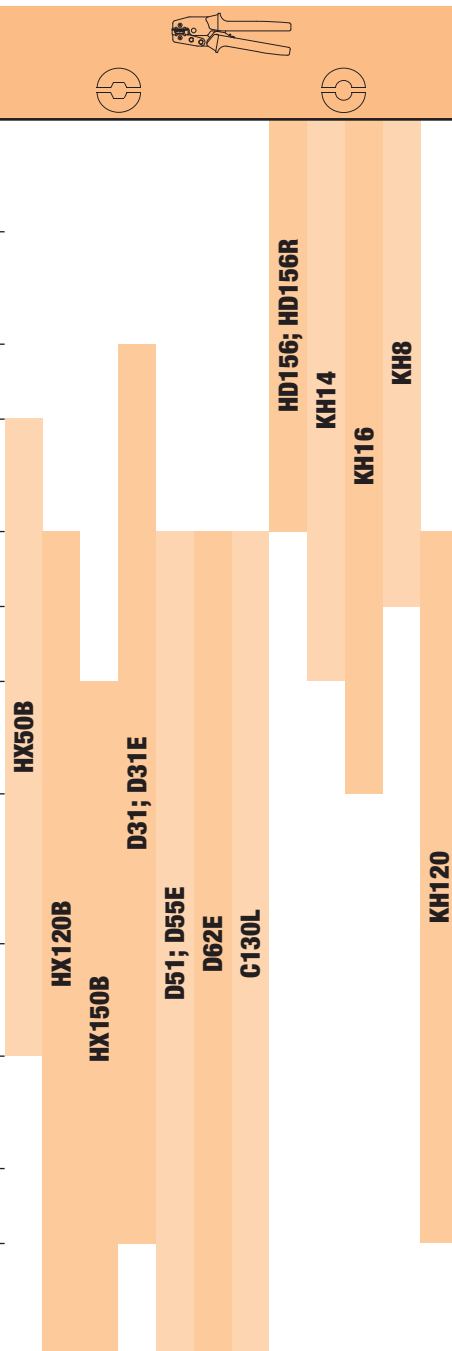
## Nieizolowane końcówki oczkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			mm	
						70-95	50-70	35-50	95-120	70-95
<b>SZ50-6</b>	11.4	6.4	15.5	50	22					
<b>SZ50-8</b>	11.4	8.4	15.5	50	22					
<b>SZ50-10</b>	11.4	10.5	15.5	50	22	70-95	50-70	35-50		
<b>SZ50-12</b>	11.4	13	15.5	47.2	22					
<b>SZ50-16</b>	11.4	17	15.5	57.4	32					
<b>SZ70-6</b>	13.3	6.4	17.5	51	24					
<b>SZ70-8</b>	13.3	8.4	17.5	51	24					
<b>SZ70-10</b>	13.3	10.5	17.5	51	24	95-120	70-95	50-70		
<b>SZ70-12</b>	13.3	13	17.5	51	24					
<b>SZ70-16</b>	13.3	17	17.5	60.7	31.8					
<b>SZ95-8</b>	14.5	8.4	19.5	54	27					
<b>SZ95-10</b>	14.5	10.5	19.5	54	27	120-150	95-120	50-70		
<b>SZ95-12</b>	14.5	13	20.5	54	23.8					
<b>SZ95-16</b>	14.5	17	20.5	58	27.8					
<b>SZ120-8</b>	16.4	8.4	22.5	56	28.4					
<b>SZ120-10</b>	16.4	10.5	22.5	56	28.4		120-150	70-95		
<b>SZ120-12</b>	16.4	13	22.5	55.6	28.4	-				
<b>SZ120-16</b>	16.4	17	22.5	69	32					
<b>SZ150-10</b>	19.5	10.5	26.5	65.8	36					
<b>SZ150-12</b>	19.5	13	26.5	65.8	36					
<b>SZ150-16</b>	19.5	17	26.5	65.8	36	-	185	150		
<b>SZ150-20</b>	19.5	21	26.5	80.5	36					
<b>SZ150-24</b>	19.5	25	26.5	80.5	36					
<b>SZ185-10</b>	21	10.5	28.5	68.8	38.4					
<b>SZ185-12</b>	21	13	28.5	68.8	38.4					
<b>SZ185-16</b>	21	17	28.5	68.8	35.8	-	240	150-185		
<b>SZ185-20</b>	21	21	28.5	87	38.8					
<b>SZ185-24</b>	21	25	28.5	87	38.8					
<b>SZ240-10</b>	24	10.5	32.5	71.5	44					
<b>SZ240-12</b>	24	13	32.5	71.5	44					
<b>SZ240-16</b>	24	17	32.5	71.5	44	-	300	185-240		
<b>SZ240-20</b>	24	21	32.5	90.6	44					
<b>SZ240-24</b>	24	25	32.5	90.6	44					



Nieizolowane końcówki rurkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			mm	
						●	●	●	○	○
CL1.5-3	1.9	3.7	3.4	17	8					
CL1.5-4	1.9	4.3	3.4	17	8	1.5-2.5	1.5	1-1.5		
CL1.5-5	1.9	5.5	3.4	17	8.5					
CL2.5-4	2.4	4.3	3.9	18	8					
CL2.5-5	2.4	5.3	3.9	18	8	2.5-4	2.5	1.5		
CL2.5-6	2.4	6.4	3.9	19	10					
CL4-5	2.8	5.3	4.5	20.5	10	4-6	4	2.5		
CL4-6	2.8	6.4	4.5	20.5	10					
CL6-5	3.8	5.3	5.5	23	10					
CL6-6	3.8	6.4	5.5	23.5	10	10	6	4		
CL6-8	3.8	8.4	5.5	24.5	12.4					
CL10-6	4.4	6.5	6.1	24.5	10.2	10-16	10	6		
CL10-8	4.4	8.6	6.1	25.5	12.6					
CL16-6	5.4	6.4	7.1	30	10.2	16	16	10		
CL16-8	5.4	8.4	7.1	30	12.7					
CL25-6	6.8	6.4	8.8	30	12.6					
CL25-8	6.8	8.4	8.6	30	12.4	25-35	25	16		
CL25-10	6.8	10.5	8.8	31	15					
CL35-6	8.2	6.4	10.5	35	15.3					
CL35-8	8.2	8.4	10.5	35	15.3					
CL35-10	8.2	10.5	10.5	35	15.3	50	35	25		
CL35-12	8.2	13	10.5	36.5	18.6					
CL50-8	9.5	8.4	12.5	43	18					
CL50-10	9.5	10.5	12.5	43	18	70	50	35		
CL50-12	9.5	13	12.5	43	19					
CL70-8	11.2	8.4	16.5	50	23					
CL70-10	11.2	10.5	14.5	50	21	95	70	50		
CL70-12	11.2	13	14.5	50	21					
CL95-10	13.5	10.5	17.2	55	25	120	95	70		
CL95-12	13.5	13	17.2	55	25.5					
CL120-10	14.5	10.5	19.2	60	28					
CL120-12	14.5	13	19.2	60	28	150	120	70-95		
CL120-16	14.5	17	19.2	60	28					



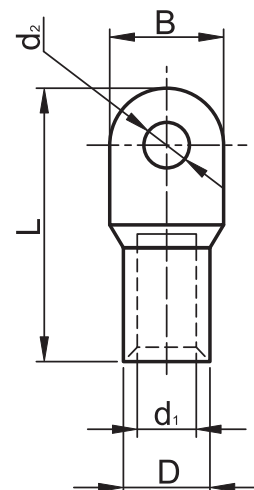
Spis piktoqramów A/O








EVPÚ CERTIFICATE NO.  
02337/101/1/2001

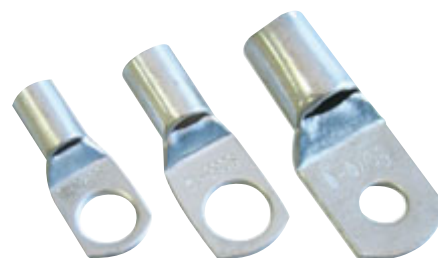
RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1

RELEVANT STANDARD  
EN 61238-1








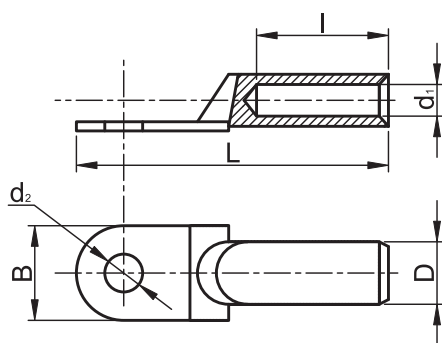
## Nieizolowane końcówki rurkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
									
CL150-12	16.5	13	20.8	69	30.5	-	-	-	
CL150-14	16.5	15	20.8	72	30.5	-	150	95	
CL150-16	16.5	17	20.8	75	31	-	-	-	
CL185-12	18	13	23.2	78	35	-	-	-	
CL185-14	18.5	15	23.2	78	35	-	185	120-150	
CL185-16	18	17	23.2	78	35	-	-	-	
CL240-14	21	15	26	90	38.3	-	240	150-185	
CL240-16	20.3	17	26	90	38.3	-	-	-	
CL300-16	23.5	17	30	100	43.5	-	300	185-240	
CL400-16	28.5	17	36.5	115	53	-	400	300	
CL400-20	28.5	21	36.5	115	53	-	400	300	
CL500-16	29.5	17	39	125	56	-	500	300	
CL625-16	34.5	17	44	130	62	-	625	400	



## Nieizolowane długie końcówki oczkowe Cu

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
										
SZ-CL16	6	8.5	10	68.5	31	16	25	16	10	
SZ-CL25	7.3	8.5	11.2	73.5	34	18	35	25	16	
SZ-CL35	8.5	8.5	12.2	78.5	34	20.5	50	35	25	
SZ-CL50	10	10.5	14.2	86.5	39.5	23	70	50	35	
SZ-CL70	11.5	12.5	16	100	42	26	95	70	50	
SZ-CL95	13.6	12.5	18.2	104	44.5	28	120	95	70	
SZ-CL120	15	14.7	20	112.5	51	30	150	120	70-95	
SZ-CL150	17	14.7	22	118.5	56	34	-	150	120	
SZ-CL185	19	16.5	25	127.5	62	37	-	185	120-150	
SZ-CL240	21	16.5	27	137	65	39.5	-	240	150-185	



RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1

RELEVANT STANDARD  
EN 61238-1

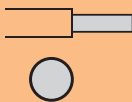
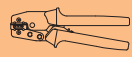




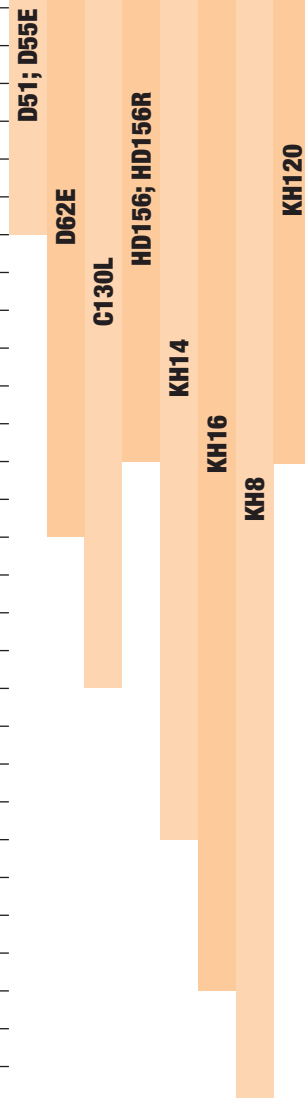
## ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

Nieizolowane długie końcówki oczkowe z aluminium

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
										
AS16-6	5.5	6.4	8.5	65	32	13	25	16		
AS16-8	5.5	8.4	8.5	69	32	13	25	16		
AS25-6	7	6.4	10	68	32	14	35	25		
AS25-8	7	8.4	10	72	32	16	35	25		
AS25-10	7	10.5	10	74	32	17	35	25		
AS35-6	8.2	6.4	12.5	59	32	15	50	35		
AS35-8	8.2	8.4	12.5	77	32	17	50	35		
AS35-10	8.2	10.5	12.5	80	32	19	50	35		
AS35-12	8.2	13	12.5	81	32	21	50	35		
AS50-8	10	8.4	14.5	91	45	20	70	50		
AS50-10	10	10.5	14.5	94	45	22	70	50		
AS50-12	10	13	14.5	95	45	24	70	50		
AS70-8	11.5	8.4	16.5	95	45	24	95	70		
AS70-10	11.5	10.5	16.5	98	45	24	95	70		
AS70-12	11.5	13	16.5	100	45	24	95	70		
AS95-10	13.5	10.5	19	112	56	28	120	95/120		
AS95-12	13.5	13	19	113	56	28	120	95/120		
AS120-10	15.5	10.5	21	119	56	32	150	120/150		
AS120-12	15.5	13	21	121	56	32	150	120/150		
AS120-14	15.5	15	21	98	56	32	150	120/150		
AS120-16	15.5	17	21	125	56	32	150	120/150		
AS150-10	17	10.5	23.5	130	56	34	185	150		
AS150-12	17	13	23.5	132	56	34	185	150		
AS150-14	17	15	23.5	109	56	34	185	150		
AS150-16	17	17	23.5	136	56	34	185	150		
AS185-10	19	10.5	25.5	136	64	37	240	185		
AS185-12	19	13	25.5	137	64	37	240	185		
AS185-14	19	15	25.5	115	64	37	240	185		
AS185-16	19	17	25.5	142	64	37	240	185		
AS240-12	21.5	13	29	151	64	42	300	240		
AS240-14	21.5	15	29	130	64	42	300	240		
AS240-16	21.5	17	29	156	64	42	300	240		



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
V-09444

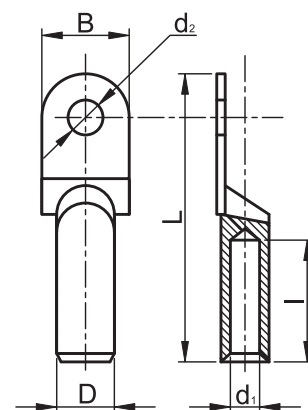
 Spis piktogramów A/0



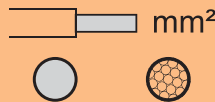



RELEVANT STANDARD  
EN 61238-1

RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1

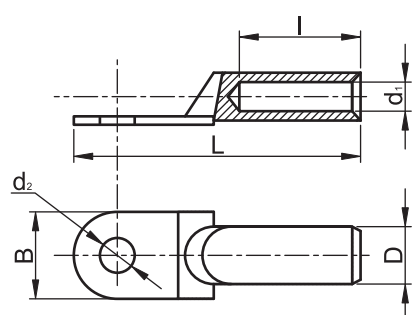
RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-22



## Nieizolowane długie końcówki oczkowe Al

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	l (mm)	B (mm)	 mm <sup>2</sup>		
RA16-6	5.8	6.5	10.3	69	32	16	16-25	16	
RA16-8	5.8	8.5	10.3	69	32	16	16-25	16	
RA25-8	7.5	8.5	12	76	32	18	35	25	
RA35-8	8.5	8.8	14.3	85	37.5	20	50	35-50	
RA50-10	9.5	10.5	16	91	41	23	70	50	
RA70-12	11.5	12.5	18	101	43.5	26	95	70	
RA95-12	13.5	12.5	20	107	46.5	28	120	95-120	
RA120-14	15.5	14.5	23	118	53	30	150	120-150	
RA150-14	16.5	14.5	24	125	55	34	185	150	
RA185-16	18.5	17	27	133	60	37	240	185	
RA240-16	21	16.5	30	139	60	40	300	240	

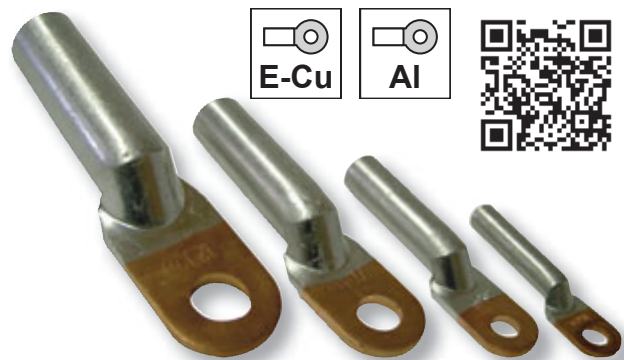
- HX50B
- HX120B
- HX150B
- D31; D31E
- D51; D55E
- D62E
- C130L
- KH120





RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**

RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-1**

RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-22**





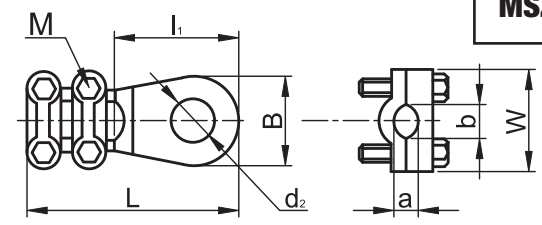
 E-Cu

 Al



## Nieizolowane końcówki oczkowe ze śrubkami

TRACON	a (mm)	b (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	L (mm)	l <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	W (mm)	X 	 mm <sup>2</sup>
WCJB-16-25-2	4	6	8.5	45.3	22	18	22.5	4 × M5 × 20	16-25
WCJB-25-35	4	7	10.5	52.5	25	21.5	24.5	4 × M5 × 22	25-35
WCJB-50-70	5	10	10.5	61	26	23	31	4 × M6 × 24	50-70
WCJB-70-95	5.5	11.5	10.5	69	32	23.5	35	4 × M6 × 30	70-95
WCJB-95-120	5.5	13	13.5	74	28.5	28.5	42	4 × M8 × 35	95-120
WCJB-120-150	5.5	13	13.5	74	30	27	41	4 × M8 × 35	120-150
WCJB-150-185	6.5	13	13.5	76.5	31	28	42.5	4 × M8 × 35	150-180
WCJB-185-240	6.5	14	13.5	80.3	32.5	30	44	4 × M8 × 35	185-240
WCJC-16	3	4.5	8	37	22.5	16	21.5	2 × M5 × 20	16
WCJC-25-35	5	8.5	11	47.5	27.5	22	22	2 × M5 × 23	25-35
WCJC-50-70	6	9.5	11	60.5	31	23	30	4 × M6 × 24	50-70
WCJC-70-95	7	12	13	66.5	35	27	33	4 × M6 × 29	70-95
WCJC-120-150	7	12.5	15	72.5	42	32	32	4 × M6 × 29	120-150
WCJC-185-240	14	19	18	90	46	39	45	4 × M8 × 40	185-240
WCJC-300	14.5	23	21	106	54	45.5	55.5	4 × M10 × 48	300
WCJC-400	19.5	25.5	22.3	122	63	50	59.5	4 × M10 × 52	400







RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-12**

 E-Cu-sn



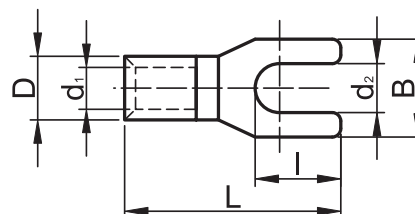


Nieizolowane końcówki widelkowe





TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
										
V1.5-3	1.7	3.7	3.4	15.5	6.5	5.7				HD156; HD156R
V1.5-4	1.7	4.3	3.4	15.5	6.7	7.2	1.5	1-1.5	0.5-1	
V1.5-5	1.7	5.3	3.4	15.5	7.8	6.4				
V1.5-6	1.7	6.4	3.4	15.5	8.9	8.1				
V2.5-3	2.3	3.7	4.1	16	6.9	6				
V2.5-4	2.3	4.3	4.1	16	7.3	7.2	2.5-4	2.5	1.5	
V2.5-5	2.3	5.3	4.1	16	7.7	8.1				HX50B; HX120B; D31; D31E
V2.5-6	2.3	6.4	4.1	16	8.8	9.5				
V4-3	3.4	3.7	5.6	19.5	6.7	8.3				
V4-4	3.4	4.3	5.6	19.5	7	8.3	4	4-6	6	
V4-5	3.4	5.3	5.6	19.5	7.5	9				
V4-6	3.4	6.4	5.6	19.5	10.3	12				
V10-4	4.5	4.3	7.2	23	8.3	8.7				KH14 KH16 KH8
V10-5	4.5	5.3	7.2	24.5	8.7	12	10-16	10	6	
V10-6	4.5	6.4	7.2	24.5	9.4	12				
V16-5	5.8	5.3	9	28	9.7	12				
V16-6	5.8	6.4	9	28	9.8	14	25	16	10	

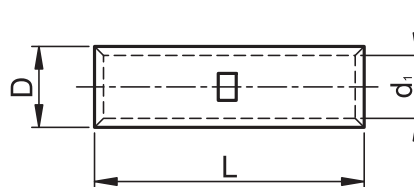


RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1  
MSZ-05-45.1601-22



Nieizolowany łącznik ze śrubą cynowaną

TRACON	X 	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	mm <sup>2</sup>		
							
THCS6	2 × M4	3,9	5,9	30	4-6	4	2,5
THCS10	2 × M4	4,5	7,9	30	6-10	6-10	4-6
THCS16	4 × M5	6,3	9,9	40	16-25	10-16	6-10
THCS25	4 × M5	7	11,5	45	25-35	25	16
THCS35	4 × M5	8,4	12,9	45	50	35	25
THCS50	4 × M6	10,2	15	48	70	50	35



RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1  
EN 61238-1



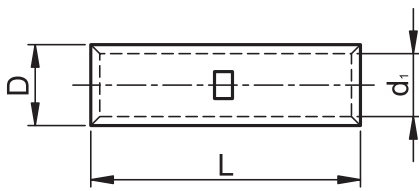
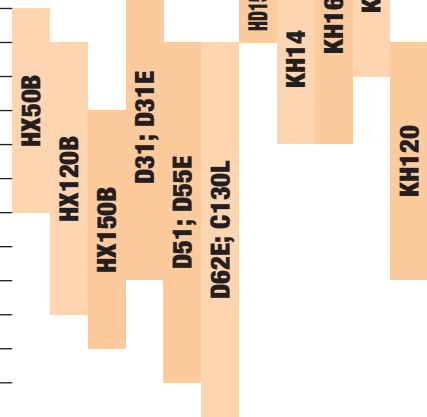
ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

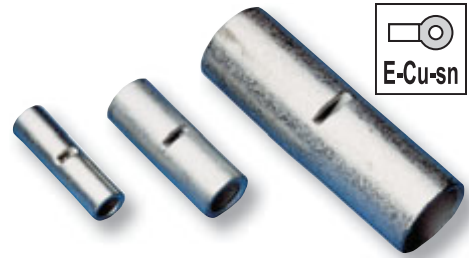
Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

## Nieizolowane łączniki rurkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	mm <sup>2</sup>					
				●	●	●			
TH1.5	1.9	3.5	12	1.5-2.5	1.5-2.5	1-1.5			
TH2.5	2.4	3.9	13	4	4	1.5			
TH4	2.8	4.5	15	4-6	4-6	2.5			
TH6	3.8	5.5	15	6-10	6-10	4			
TH10	4.5	6.1	15	10-16	10-16	6			
TH16	5.4	7.1	21	16-25	16-25	10			
TH25	6.8	8.7	26	25-35	25-35	16			
TH35	8.2	10.5	29	50	50	25			
TH50	9.5	12.4	32	70	70	35			
TH70	11.2	14.7	36	95	95	50			
TH95	13.5	17.4	37	120	120	70			
TH120	15	19.4	38	150	150	70/95			
TH150	16.5	21.2	38	-	-	95			
TH185	18.5	23.5	54	-	-	120			
TH240	21	26.5	72	-	-	150-185			

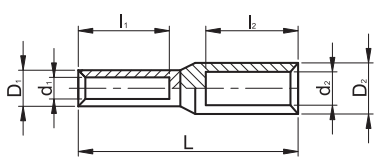
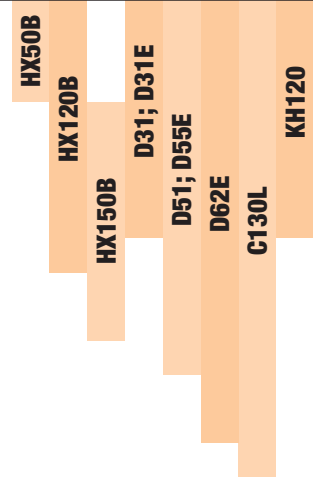


RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1  
EN 61238-1



## Nieizolowane łączniki rurkowe Cu-Al

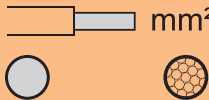

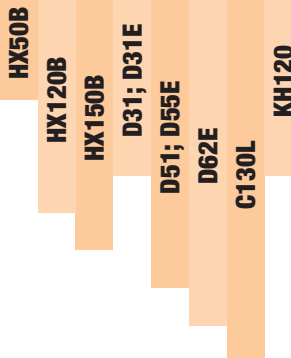
TRACON	d <sub>1</sub> /d <sub>2</sub> (mm)	D <sub>1</sub> /D <sub>2</sub> (mm)	L (mm)	l <sub>1</sub> /l <sub>2</sub> (mm)	mm <sup>2</sup>						
					●	●	●	●	●		
RT16/25	6/6.7	10/12.1	75	26.5/32	16	10	6	25	16		
RT16/70	5.5/11	12/17.5	90.5	29.5/45	16	10	6	70	50		
RT25/35	7.3/8	11.6/13.1	83.5	30/40	25	16	10	35	25		
RT35/50	8.5/10	13.3/15.3	95.6	32/42	35	25	16	50	35-50		
RT35/70	8.5/11	12/17.5	90	30/45	35	25	16	70	50		
RT50/70	9.5/11.5	14.6/18	104.5	38/50	50	35	25	70	50		
RT70/95	11.5/13.5	17/21.5	111	40/50	70	50	35	95	70		
RT95/120	12.6/15	19/23.2	110	42/55	95	70	50	120	95-120		
RT95/150	13.5/16.5	19/24.8	116	42/55	95	70	50	150	120-150		
RT120/150	15/17	19/24	118	44/55	120	95	70	150	120-150		
RT150/185	16.6/18	22.5/25.2	125	46/60	-	120	95	185	150-185		
RT185/240	18.5/21	26/30	130	54/60	-	150	120	240	185		
RT185/300	18.5/23	26/34	136	54/65	-	150	120	300	240		
RT240/300	21/23	28/34	145	56/65	-	185	120-150	300	240		

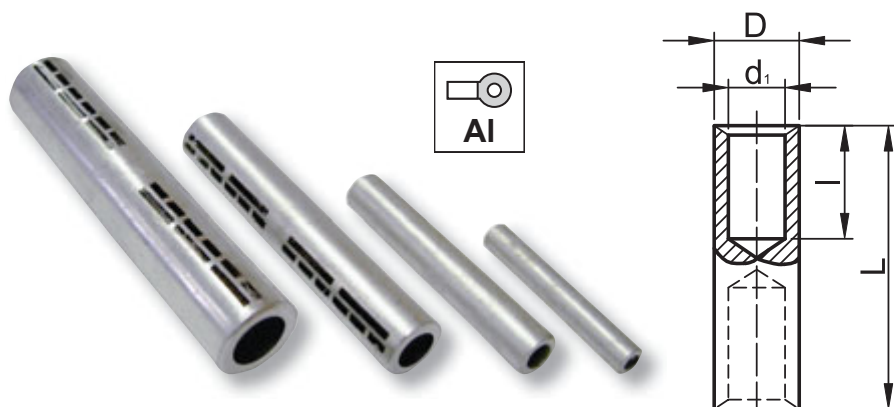


RELEVANT STANDARD  
EN 61238-1  
MSZ-05-45.1601-1  
MSZ-05-45.1601-21



### Nieizolowane łączniki rurkowe Al



TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	mm <sup>2</sup>			
					25	16		
AT16	5.2	9.4	69	30.5	25	16		
AT25	6.4	11.4	71	31.5	35	25		
AT35	7.2	12.2	81	36	50	35		
AT50	9	15.1	92	45	70	50		
AT70	11.2	17.8	101	46	95	70		
AT95	13.2	20.3	108	49.5	120	95-120		
AT120	14.2	22.6	111.3	52.5	150	120-150		
AT150	16.4	25	116	55	185	150		
AT185	18.5	27.6	125	60.5	240	185		
AT240	20	30.2	126	60	300	240		

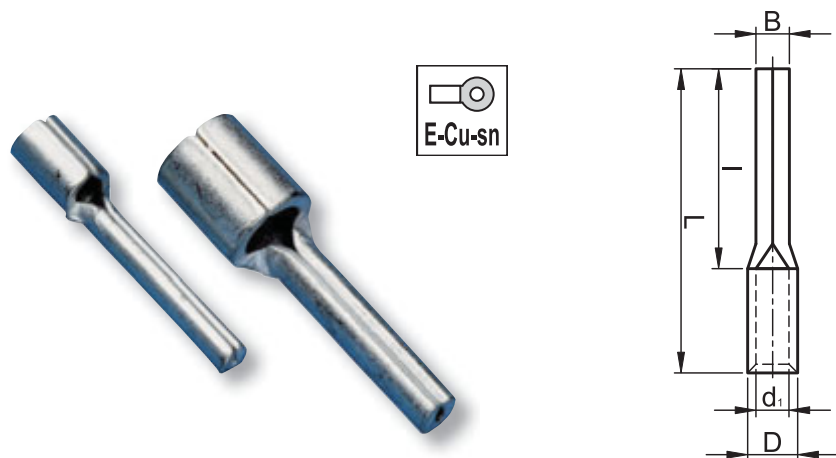


RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**  
**MSZ-05-45.1601-1**  
**MSZ-05-45.1601-21**



### Nieizolowane końcówki igiełkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
						1.5-2.5	1.5	1-1.5	
CS1.5	1.7	3.2	16.7	11.5	1.7	1.5-2.5	1.5	1-1.5	
CS2.5	2.3	3.8	16.7	11.5	2	2.5-4	2.5	1.5	
CS4	3.4	5.5	20	12.5	2.6	6	4-6	4	



EVPÚ CERTIFICATE NO.  
**02337/101/1/2001**





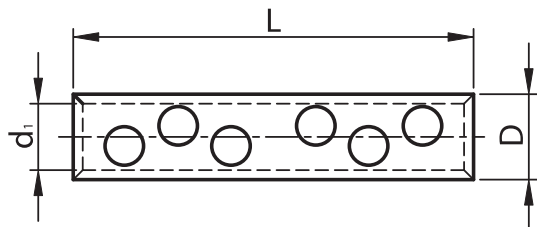
### ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

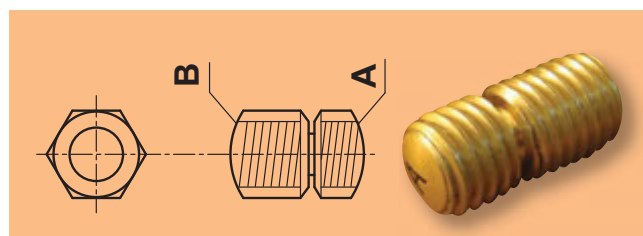
Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

## Łączniki rurkowe Al ze zrywalnymi śrubami



TRACON	 mm <sup>2</sup>	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	X 
<b>AT16-70CS</b>	<b>B:</b> 16 - 35	11	21.7	107	(2+2) × M12
	<b>A:</b> 50 - 70				(2+2) × M12
<b>AT95-150CS</b>	<b>B:</b> 95 - 120	16	27	133	(2+2) × M12
	<b>A:</b> 150				(2+2) × M12
<b>AT185-240CS</b>	<b>B:</b> 185	20	34	145	(3+3) × M16
	<b>A:</b> 240				(3+3) × M16

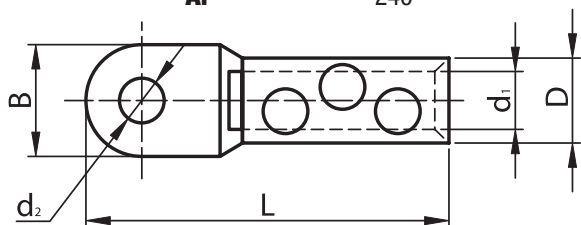


RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1

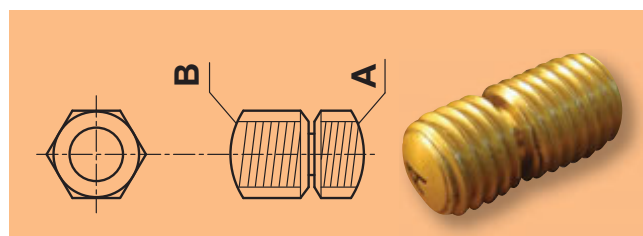


## Kończówki rurkowe Al ze zrywalnymi śrubami

TRACON	 mm <sup>2</sup>	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	X 
<b>AS16-70CS12</b>	<b>B:</b> 16 - 35	11	13	23	90	25	2 × M12
	<b>A:</b> 50 - 70						2 × M12
<b>AS95-150CS12</b>	<b>B:</b> 95 - 120	16	12	30	110	30	2 × M12
	<b>A:</b> 150						2 × M12
<b>AS185-240CS16</b>	<b>B:</b> 185	20	17	35	115	38	3 × M16
	<b>A:</b> 240						3 × M16

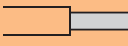



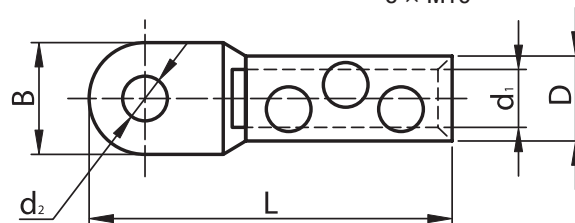
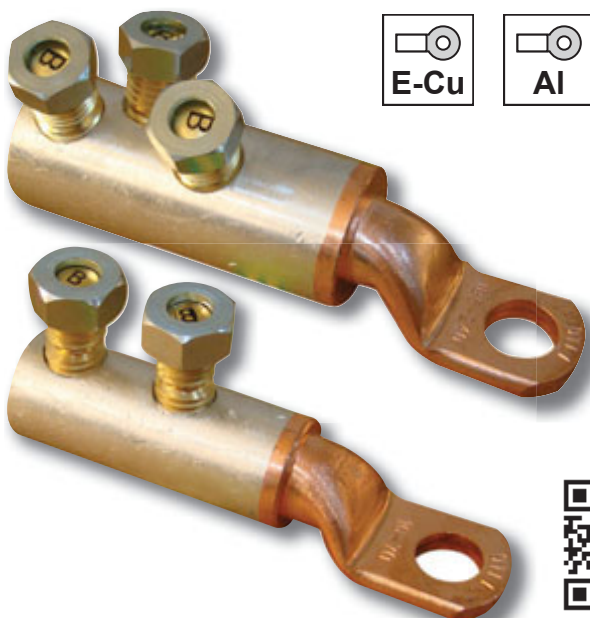
RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1





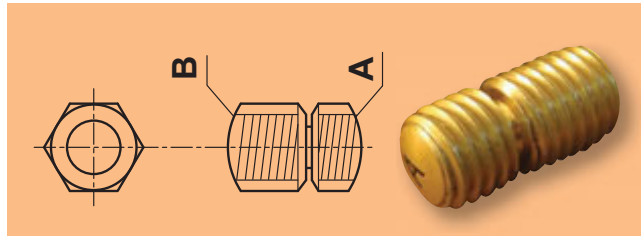
Końcówki rurkowe Al-Cu ze zrywalnymi śrubami

TRACON	 mm <sup>2</sup>	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	X 
RA16-70CS12	B: 16 - 35	11	13	23	104	25	2 × M12
	A: 50 - 70						2 × M12
RA95-150CS12	B: 95 - 120	16	12	30	110	30	2 × M12
	A: 150						2 × M12
RA185-240CS16	B: 185	20	17	35	115	38	3 × M16
	A: 240						3 × M16

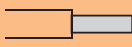


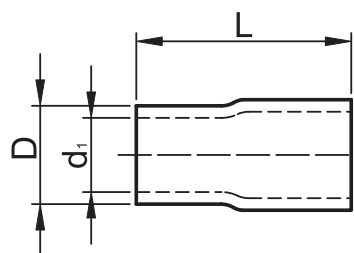
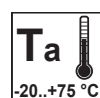
RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1

 Spis piktogramów A/O



Izolacja na końcówki kablowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	 mm <sup>2</sup>
FSZIG10	6	9.4	21.5	10
FSZIG16	8.1	11.4	28.3	16
FSZIG25	9.8	13.1	30.1	25
FSZIG35	11	14.4	34.7	35
FSZIG50	13.8	17.2	43.7	50
FSZIG95	15.8	19.3	47.5	95
FSZIG120	17.6	21.2	56.6	120



RELEVANT STANDARD  
IEC 60684-1





ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

## Łączniki śrubowe do wykonywania odgałęzień kablowych

TRACON	 mm <sup>2</sup>	H (mm)	C (mm)	B (a/f) (mm <sup>2</sup> )	D (a/f) (mm)	F (mm)	 M
YCSK-6	1.5 - 6	24	3.2	10	12,7	6.5	M12
YCSK-10	2.5 - 10	27.3	5.5	12.7	19	5.6	M12
YCSK-16	4 - 16	27.3	5.5	12.7	19	5.6	M12
YCSK-25	6 - 25	28.9	6.9	15	19	5.6	M14



## Pasta ochronna na styki

TRACON

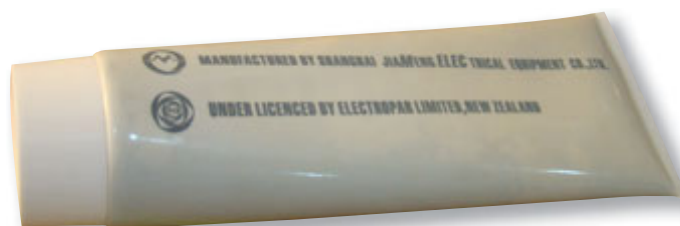


VKP

Pasta ochronna na styki

250 g / tubka

Kompozycja ma na celu poprawę przewodności połączeń oraz przeciwdziałanie oksydacji i korozji powierzchni styków. Pastę można stosować w połączeniach Al-Al, Al-Cu i Cu-Cu, przed zaciskaniem, zakręcaniem lub nitowaniem.



## ZESKANUJ KOD!

- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

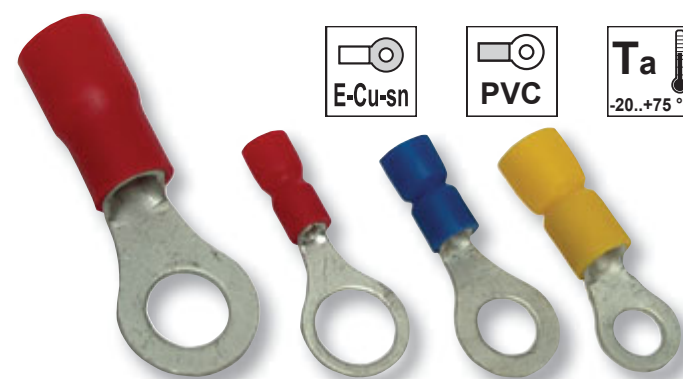
Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!

### Izolowane końcówki oczkowe

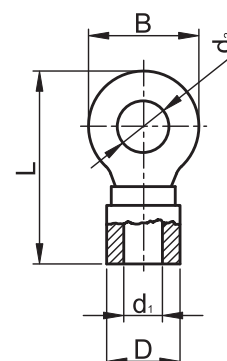
TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
■ PSZ3	1.7	3.7	5.4	18	5.6	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ PSZ4	1.7	4.3	5.4	22.3	8	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ PSZ5	1.7	5.3	5.4	22.3	8	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ PSZ6	1.7	6.4	5.4	27.7	11.5	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ PSZ8	1.7	8.4	5.4	27.7	11.5	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ PSZ10	1.7	10.5	5.4	31.8	13.6	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ KSZ3	2.3	3.7	6.1	22.8	8.4	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KSZ4	2.3	4.4	6.1	22.8	8.4	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KSZ5	2.3	5.3	6.1	23.4	9.4	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KSZ6	2.3	6.4	6.1	28.7	11.7	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KSZ8	2.3	8.4	6.1	28.7	11.7	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KSZ10	2.3	10.5	6.1	32	13.6	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KSZ12	2.3	13	6.1	35	13.6	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ SSZ3	3.4	3.7	8	22.1	7.3	6	4-6	4	
■ SSZ4	3.4	4.4	8	28.2	9.4	6	4-6	4	
■ SSZ5	3.4	5.3	8	27.5	9.4	6	4-6	4	
■ SSZ6	3.4	6.4	8	31.5	11.9	6	4-6	4	
■ SSZ8	3.4	8.4	8	36.4	14.9	6	4-6	4	
■ SSZ10	3.4	10.5	8	36.4	14.9	6	4-6	4	
■ SSZ12	3.4	13	8	40	18.9	6	4-6	4	
■ PSZ10-5	4.5	5.3	10	34.1	12.1	10-16	10	6	
■ PSZ10-6	4.5	6.4	10	34.1	12.1	10-16	10	6	
■ PSZ10-8	4.5	8.4	10	40.4	14.8	10-16	10	6	
■ PSZ10-10	4.5	10.5	10.5	38.5	14.8	10-16	10	6	
■ PSZ10-12	4.5	13	10.5	43.4	18.9	10-16	10	6	
■ KSZ16-5	5.7	5.3	12.5	38	11.9	25	16	10	
■ KSZ16-6	5.7	6.4	12.5	37.6	11.9	25	16	10	
■ KSZ16-8	5.7	8.4	12.5	41.6	15.9	25	16	10	
■ KSZ16-10	5.7	10.5	12.5	41.7	15.9	25	16	10	
■ KSZ16-12	5.7	13	12.5	50	22	25	16	10	
■ SSZ25-5	7.7	5.3	15	44.5	16.5	35-50	25-35	16-25	
■ SSZ25-6	7.7	6.4	15	44.5	16.5	35-50	25-35	16-25	
■ SSZ25-8	7.7	8.4	15	44.5	16.5	35-50	25-35	16-25	
■ SSZ25-10	7.7	10.5	15	47.4	17.4	35-50	25-35	16-25	
■ SSZ25-12	7.7	13	15	53.5	22	35-50	25-35	16-25	
■ PSZ35-6	9.4	6.4	18	53.5	22	70	50	35	
■ PSZ35-8	9.4	8.4	18	53.5	22	70	50	35	
■ PSZ35-10	9.4	10.5	18	53.8	22	70	50	35	
■ PSZ35-12	9.4	13	18	53.8	22	70	50	35	

9006; 9006R;  
9006RS

LY35C



RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-1  
EN 61238-1

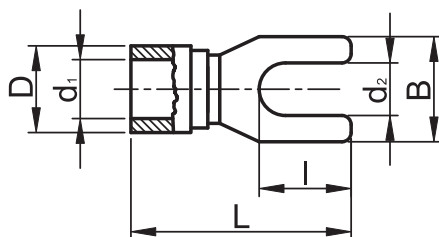




### Izolowane końcówki widelkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
■ PV3	1.7	3.7	5.4	21.5	6.4	6.3	1.5	1.5	0.75-1	<b>9006; 9006R; 9006RS</b>
■ PV4	1.7	4.3	5.4	21.5	6.6	7.1	1.5	1.5	0.75-1	
■ PV5	1.7	5.3	5.4	22.5	7.6	7.9	1.5	1.5	0.75-1	
■ PV6	1.7	6.6	5.4	25.5	8.7	10.8	1.5	1.5	0.75-1	
■ KV3	2.3	3.6	6.1	22.7	6.6	6.2	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KV4	2.3	4.3	6.1	22.7	7.1	7.1	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KV5	2.3	5.3	6.1	23	7.6	7.9	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ KV6	2.3	6.6	6.1	26.5	8.7	10.7	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ SV3	3.4	3.6	8	26.5	7.3	7.2	6	4-6	4	
■ SV4	3.4	4.3	8	27.3	7	8.1	6	4-6	4	
■ SV5	3.4	5.3	8	27.3	7.4	9	6	4-6	4	
■ SV6	3.4	6.4	8	30.3	9.2	10.8	6	4-6	4	

RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-22  
MSZ-05-45.1601-1



Proponowane narzędzia zaciskowe:





TRACON	mm <sup>2</sup>
LY35C	10-35
9006RS	0,5-2,5
9006R	2,5-6
9006	2,5-6


B/6






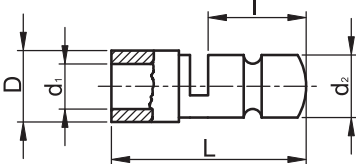



### Izolowane końcówki wtykowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	mm <sup>2</sup>			
									
■ PH4	1.7	4	4.7	22.6	9	1-2.5	1-1.5	0.75-1	9006; 9006R; 9006RS
■ KH4	2.2	5	5.5	22	9	2.5	1.5-2.5	1.5	
■ SH4	3.6	5	7.5	24.3	9	6	4-6	4	







  
  


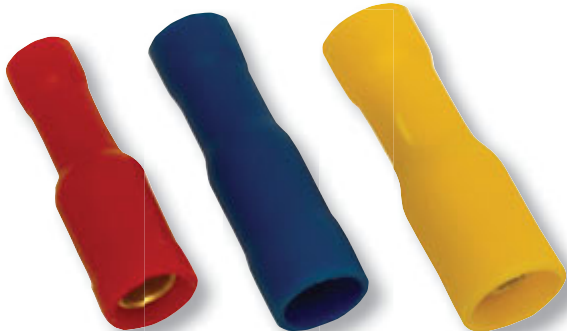







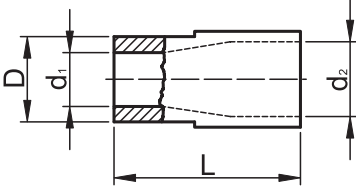
RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**


### Izolowane gniazda wtykowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I (mm)	mm <sup>2</sup>			
									
■ PHA4	1.8	4	5.5	23.8	-	1-2.5	1-1.5	0.5-1.5	9006; 9006R; 9006RS
■ KHA4	2.1	5	6	23	-	2.5	1.5-2.5	1.5	
■ SHA4	3.5	5	7.4	25	-	6	4-6	4	







  
  










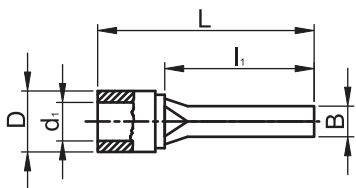
RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**


### Izolowane końcówki igiełkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I <sub>1</sub> (mm)	B (mm)	mm <sup>2</sup>			
									
■ PCS	1.8	5.4	23.3	12	1.9	1-2.5	1-1.5	0.5-1.5	9006; 9006R; 9006RS
■ KCS	2.3	6	23.3	12	1.9	2.5-4	1.5-2.5	1.5-2.5	
■ SCS	3.5	7.8	28.5	13	2.7	6	4-6	4	







  
  



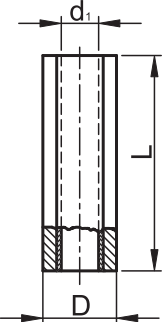






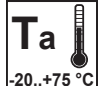

RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-1**  
**MSZ-05-45.1601-21**

### Izolowane łączniki rurkowe





TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)		 mm <sup>2</sup>		
<b>PTH</b>	2	6	25	0.5-1.5	1-1.5	0.5-1.5	<b>9006; 9006R; 9006RS</b>
<b>KTH</b>	2.7	6.5	25	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	
<b>STH</b>	3.9	8	27	4	4-6	4	


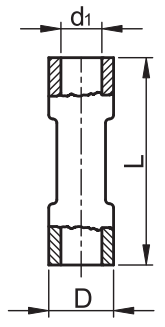



RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-1**  
**MSZ-05-45.1601-21**


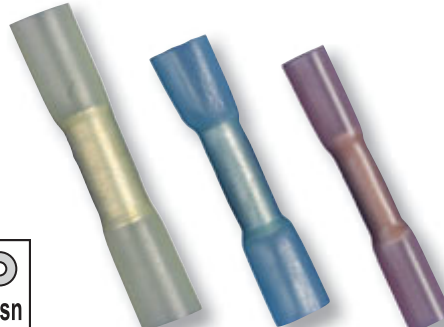
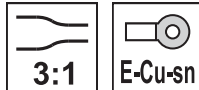
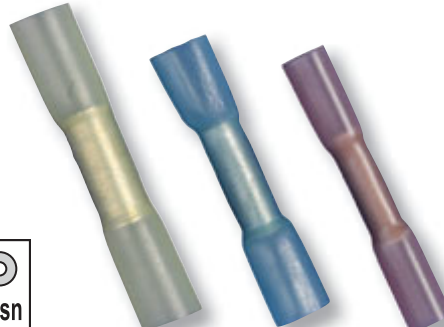





### Termokurczliwe łączniki dwustronne


TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)		 mm <sup>2</sup>		
<b>ZSTHP</b>	1.8	4.6	37	0.5-1.5	1-1.5	0.5-1.5	<b>9006; 9006R; 9006RS</b>
<b>ZSTHK</b>	2.4	5.4	37	1.5-2.5	1.5-2.5	1.5-2.5	
<b>ZSTHS</b>	3.6	6.6	42	4	4-6	4	








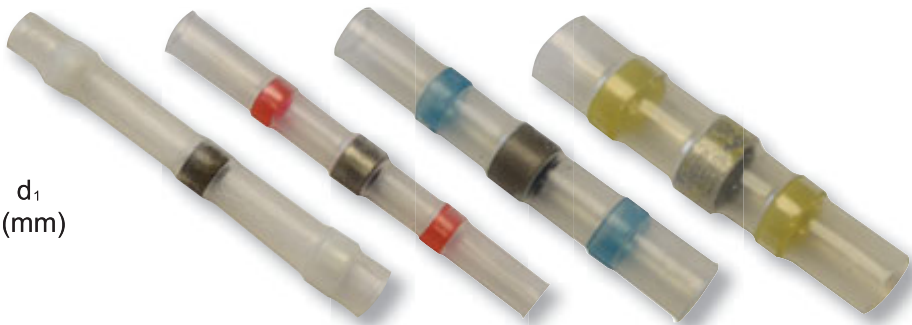
RELEVANT STANDARD  
**MSZ-05-45.1601-1**  
**MSZ-05-45.1601-21**

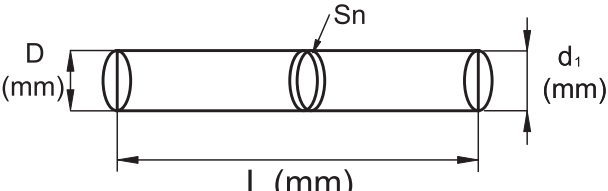





### Łącznik termokurczliwy z cyną

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	 mm <sup>2</sup>
<b>THSN0,5</b>	2	2,5	24	0-0,5
<b>THSN1</b>	2,6	4,4	40	0,5-1
<b>THSN2,5</b>	4,2	6,2	42	1-2,5
<b>THSN6</b>	6	7	40	2,5-6

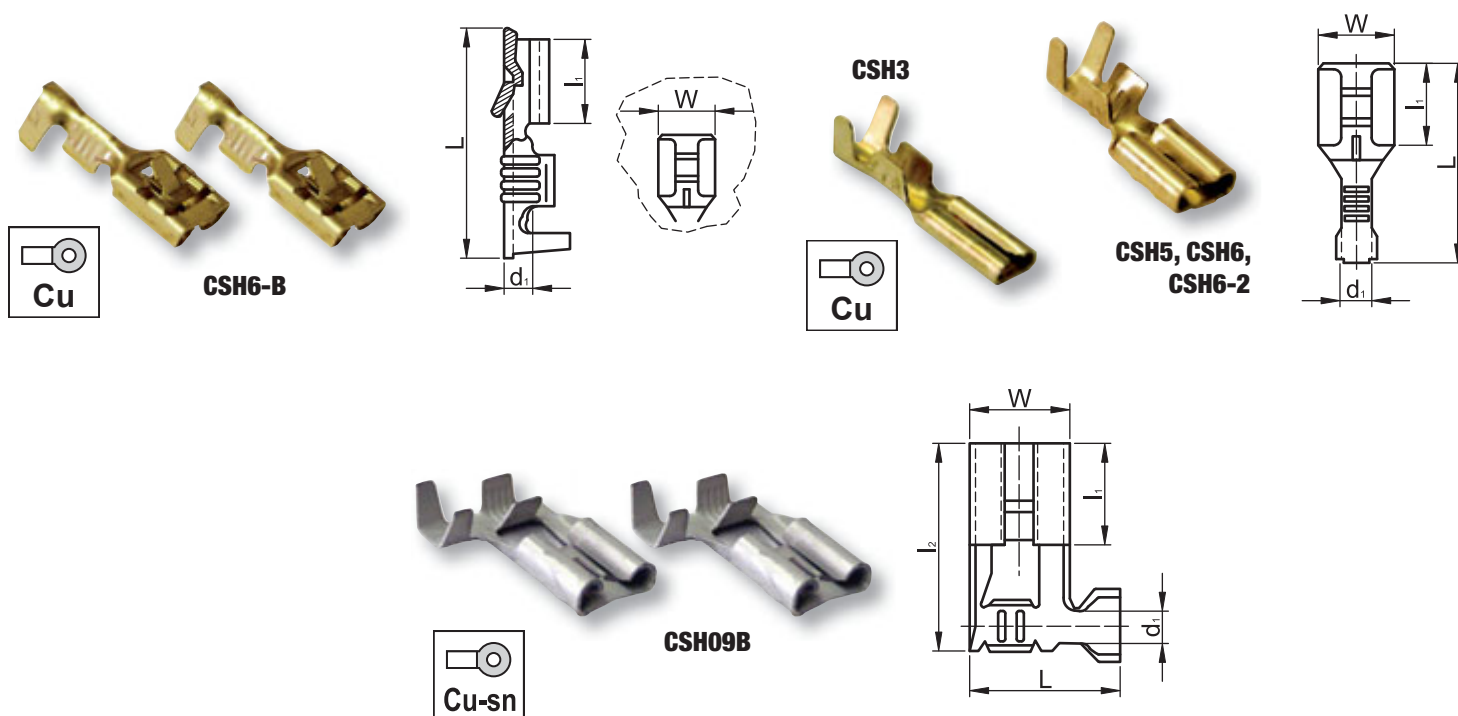









### Nieizolowane nasuwki konektorowe

TRACON		d <sub>1</sub> (mm)	L (mm)	I <sub>1</sub> (mm)	I <sub>2</sub> (mm)	W (mm)	mm <sup>2</sup>	
CSH3	2.8 × 0.5	2.7	15.5	6.7	-	3.8	0.5-1	<b>LY03B; LY03BR</b>
CSH5	4.8 × 0.5	3.1	15.5	6.4	-	5.7	0.5-1	
CSH6	6.3 × 0.8	3.7	19.5	7.7	-	7.6	1-2.5	
CSH6-2	6.3 × 0.8	4.3	19	7.7	-	7.6	4-6	
CSH6-B	6.3 × 0.8	3.7	20	7.7	-	7.6	1-2.5	
CSH09B	6.3 × 0.8	3.7	13.4	8.3	16.7	8.8	1-2.5	



Spis piktogramów **A/0**



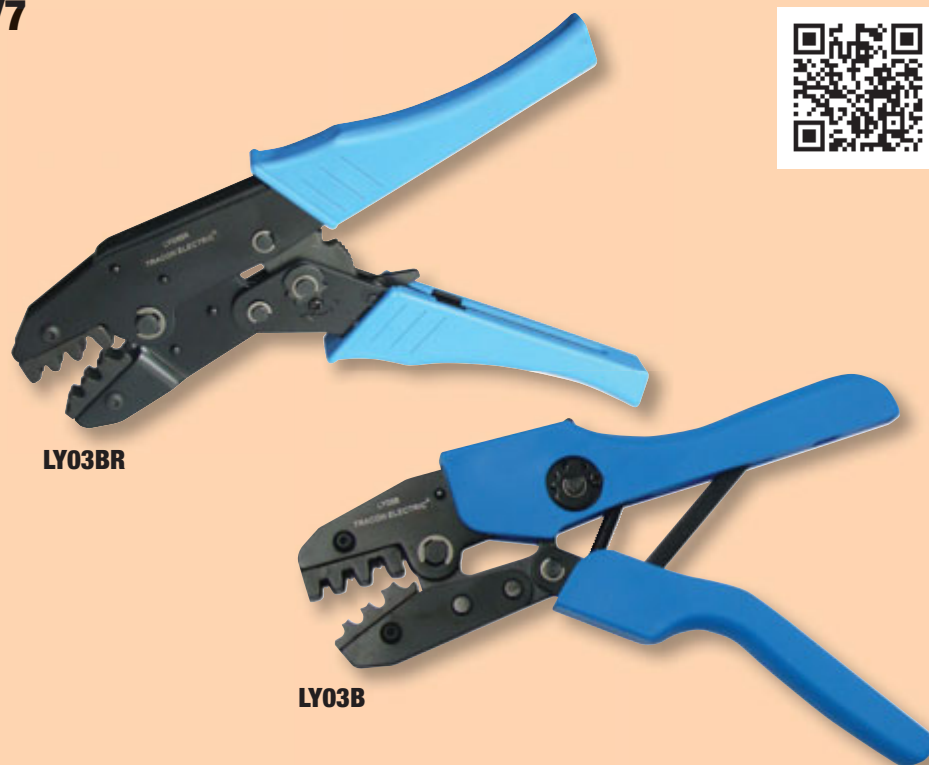
RELEVANT STANDARD  
**EN 61210**

EVPÚ CERTIFICATE NO.  
**02336/101/1/2001**




Proponowane narzędzia zaciskowe:

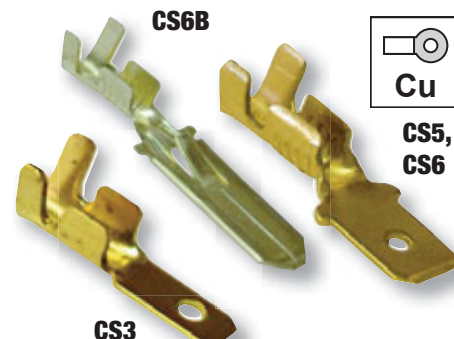
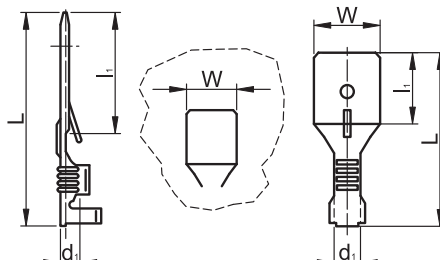
TRACON	mm <sup>2</sup>
LY03BR	0.5-6
LY03B	0.5-6

**B/7**






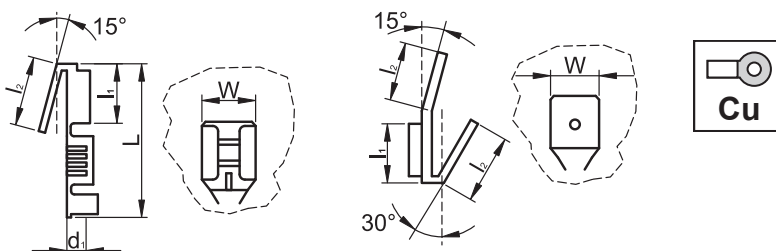
## Nieizolowane wsuwki konektorowe

TRACON		$d_1$ (mm)	L (mm)	$I_1$ (mm)	W (mm)	 mm <sup>2</sup>	
CS3		2.8 × 0.5	2.7	13.3	6	2.8	0.5-1
CS5		4.8 × 0.5	3.1	17.9	6.4	4.8	0.5-1
CS6		6.3 × 0.8	3.7	20.3	8.4	6.3	1-2.5
CS6B		6.3 × 0.8	3.7	28.7	16.5	6.3	1-2.5


LY03B;  
LY03BREVPÚ CERTIFICATE NO.  
02336/101/1/2001RELEVANT STANDARD  
EN 61210

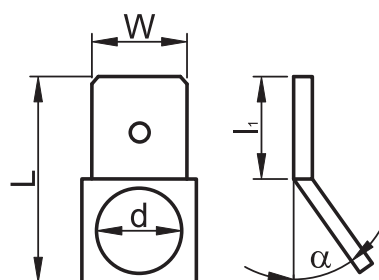
## Nieizolowane nasuwki konektorowe

TRACON		$d_1$ (mm)	L (mm)	$I_1$ (mm)	$I_2$ (mm)	W (mm)	 mm <sup>2</sup>	
CSE		6.3 × 0.8	3.7	20	7.7	8	6.3	1-2.5
CSEL		6.3 × 0.8	-	18.8	7.7	8.1	6.3	1-2.5

LY03B;  
LY03BREVPÚ CERTIFICATE NO.  
02336/101/1/2001RELEVANT STANDARD  
EN 61210


## Nieizolowane wsuwki konektorowe mocowane za pomocą śrub

TRACON		d (mm)	L (mm)	$I_1$ (mm)	W (mm)	$\alpha$
CSA-45-4		6.3 × 0.8	4.4	16.5	8.2	45°
CSA-45-5		6.3 × 0.8	5.2	16.5	8.2	45°
CSA-90-5		6.3 × 0.8	5.2	16.5	8.2	90°

EVPÚ CERTIFICATE NO.  
02336/101/1/2001RELEVANT STANDARD  
EN 61210

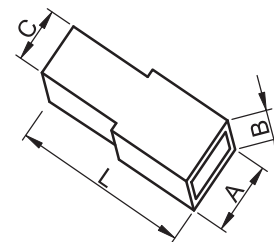


### Lekkie obudowy izolacyjne PCV do wsuwek i nasuwek konektorowych


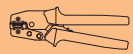
TRACON		L (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)
SZICSH5	CSH5	17.7	6.9	3	4.3
SZICSH6	CS5, CSH6	21.4	7.4	3.3	6.5
SZICS6	CS6	22.8	9	4.7	6.9



RELEVANT STANDARD  
EN 61210

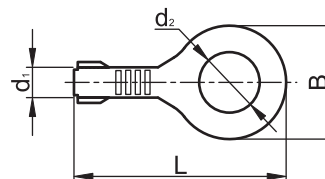


### Nieizolowane prasowane miedziane końcówki oczkowe

TRACON	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	B (mm)	L (mm)	 mm <sup>2</sup>	
HSZ4	3.7	4.3	10	23.2	1-2.5	LY03B; LY03BR
HSZ5	3.7	5.4	10	23.2	1-2.5	
HSZ6	3.7	6.4	9.5	19.6	1-2.5	
HSZ8	4.9	8.4	13.5	25	2.5-4	






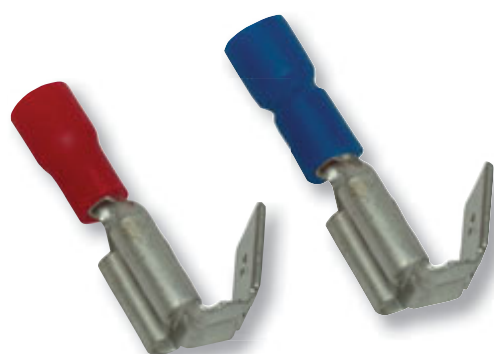
RELEVANT STANDARD  
EN 61210



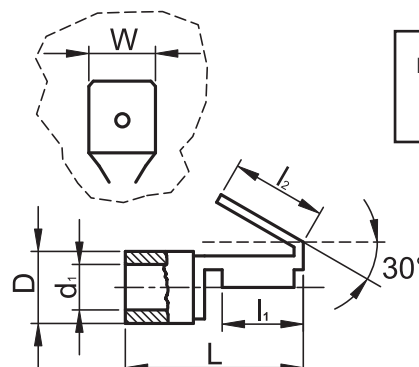
 Spis piktogramów **A/0**

### Izolowane nasuwki konektorowe z wsuwkami






TRACON		d <sub>1</sub> (mm)	D (mm)	L (mm)	I <sub>1</sub> (mm)	W (mm)	 mm <sup>2</sup>			
■ PCSE	6.3 × 0.8	1.7	4.6	22.6	8.6	6.3	1.5	1-1.5	0.5-1	9006; 9006R
■ KCSE	6.3 × 0.8	2.1	5.5	23.7	8.6	6.3	2.5	1.5-2.5	1.5	


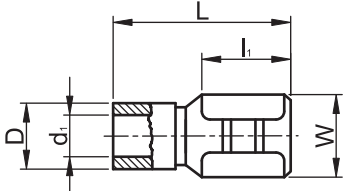


RELEVANT STANDARD  
EN 61210







## Izolowane nasuwki konektorowe

TRACON		$d_1$ (mm)	D (mm)	L (mm)	$l_1$ (mm)	W (mm)	 mm <sup>2</sup>			
■ PCSH3	2.8 × 0.5	1.7	4.7	20.2	6.4	3.6	1.5	1-1.5	0.75-1	9006; 9006R
■ PCSH5	4.8 × 0.8	1.7	4.7	20.5	6.4	5.7	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ PCSH6	6.3 × 0.8	1.7	4.7	22	7.5	7.2	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ KCSH3	2.8 × 0.5	2.4	5.5	20.2	6.5	3.6	2.5-4	2.5	1.5	
■ KCSH5	4.8 × 0.8	2.4	5.5	20.8	6	5.7	2.5-4	2.5	1.5	
■ KCSH6	6.3 × 0.8	2.4	5.5	22	7.5	7.3	2.5-4	2.5	1.5	
■ SCSH6	6.3 × 0.8	3.4	6.5	23	7.5	7.3	6	4-6	4	










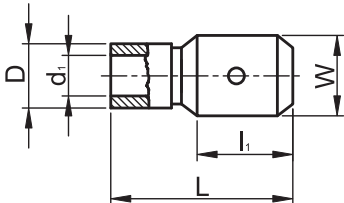
RELEVANT STANDARD  
**EN 61210**







## Izolowane wsuwki konektorowe

TRACON		$d_1$ (mm)	D (mm)	L (mm)	$l_1$ (mm)	W (mm)	 mm <sup>2</sup>			
■ PCS5	4.8 × 0.5	1.7	5.5	19	6.5	4.8	1.5	1-1.5	0.75-1	9006; 9006R
■ PCS6	6.3 × 0.8	1.7	5	22	7.5	6.3	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ KCS5	4.8 × 0.5	2.4	6	19	6.5	4.8	2.5-4	2.5	1.5	
■ KCS6	6.3 × 0.8	2.4	5.5	22	7.5	6.3	2.5-4	2.5	1.5	
■ SCS6	6.3 × 0.8	3.5	6.5	23	7.5	6.3	6	4-6	4	










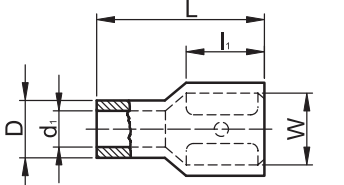
RELEVANT STANDARD  
**EN 61210**



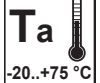



## W pełni izolowane nasuwki konektorowe

TRACON		$d_1$ (mm)	D (mm)	L (mm)	$l_1$ (mm)	W (mm)	 mm <sup>2</sup>			
■ PTCSH3	2.8 × 0.5	1.7	4.3	19	6.4	3.8	1.5	1-1.5	0.75-1	9006; 9006R
■ PTCSH5	4.8 × 0.8	1.7	4.7	20.5	6.4	5.7	1-1.5	0.75-1	0.75-1	
■ PTCSH6	6.3 × 0.8	1.7	4.7	22	7.5	7.6	1.5	1-1.5	0.75-1	
■ KTCSH3	2.8 × 0.5	2.5	5.8	19.6	6.5	3.8	2.5-4	2.5	1.5	
■ KTCSH5	4.8 × 0.8	2.5	5.6	20.2	6	5.7	2.5-4	2.5	1.5	
■ KTCSH6	6.3 × 0.8	2.5	5.6	22.6	7.5	7.6	2.5-4	2.5	1.5	
■ STCSH6	6.3 × 0.8	3.6	7.3	24.4	7.5	7.6	6	4-6	4	

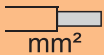



RELEVANT STANDARD  
**EN 61210**

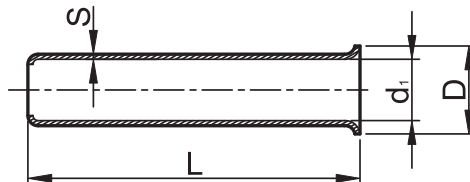


Nieizolowane końcówki tulejkowe

TRACON	 mm <sup>2</sup>	D (mm)	d <sub>1</sub> (mm)	S (mm)	L (mm)
E00NR6	0.25	1.6	0.7	0.2	5
E01NR6	0.5	1.3	1	0.2	6
E01NR	0.5	1.3	1	0.2	8
E01N	0.5	1.3	1	0.2	10
E02NR	0.75	1.5	1.2	0.2	8
E02N	0.75	1.5	1.2	0.2	10
E03NR	1	1.8	1.4	0.2	8
E03N	1	1.8	1.4	0.2	10
E04NR	1.5	2	1.7	0.2	8
E04N	1.5	2	1.7	0.2	10
E05NR	2.5	2.6	2.2	0.2	8
E05N	2.5	2.6	2.2	0.2	10
E06NR	4	3.2	2.8	0.2	9
E06N	4	3.2	2.8	0.2	12
E07NR	6	3.9	3.5	0.2	12
E07N	6	3.9	3.5	0.2	15
E08NR	10	4.9	4.5	0.2	12
E08N	10	4.9	4.5	0.2	15
E09N	16	6.2	5.8	0.2	15
E10N	25	7.9	7.5	0.2	16
E11N	35	8.7	8.3	0.25	16
E12N	50	10.9	10.3	0.3	20
E13N	70	15.3	13.5	0.4	22
E14N	95	16.8	14.6	0.4	32



Elementy, których symbole są oznaczone kolorowym tłem, są na stanie magazynowym




Zalecany typ praski do zaciskania izolowanych i nieizolowanych końcówek tulejkowych:

RELEVANT STANDARD  
EN 61238-1

RELEVANT STANDARD  
MSZ-05-45.1601-26

EVPÚ CERTIFICATE NO.  
02336/101/1/2001

TRACON	 mm <sup>2</sup>
9102-LT	0.25-2.5
9004-LT	0.5-16
9039	6-16
9039A	1.5-6
9039B	10-35
9039AR	0.5-6
9039BR	10-35
9039A-SPEC	0.25-6
9039B-SPEC	6-16
9039-HEXA	0.25-6

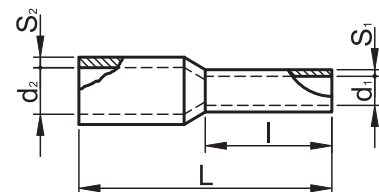


Izolowane końcówki tulejkowe

TRACON	(NFC)*	TRACON	(DIN-VDE)**	mm <sup>2</sup>	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	L (mm)	l (mm)	S <sub>1</sub> (mm)	S <sub>2</sub> (mm)
	E034		E134	0.25	0.8	1.5	10.4	6	0.15	0.25
			E135	0.25	0.8	1.5	12.8	8	0.15	0.25
			E136	0.34	0.8	1.9	10.4	6	0.15	0.3
			E137	0.34	0.8	1.9	12.8	8	0.15	0.3
			E010	0.5	1	2.6	12	6	0.15	0.25
			E020	0.5	1	2.6	14	8	0.15	0.25
			E030	0.5	1	2.6	16	10	0.15	0.25
			E040	0.75	1.2	2.8	12.4	6	0.15	0.25
	E05		E050	0.75	1.2	2.8	14.6	8	0.15	0.25
			E060	0.75	1.2	2.8	16.4	10	0.15	0.25
			E070	0.75	1.2	2.8	18.4	12	0.15	0.25
			E080	1	1.4	3	12.4	6	0.2	0.3
	E09		E090	1	1.4	3	14.6	8	0.2	0.3
			E100	1	1.4	3	16.4	10	0.2	0.3
			E110	1	1.4	3	18.4	12	0.2	0.3
	E13		E113	1.5	1.7	3.5	14.6	8	0.15	0.25
			E114	1.5	1.7	3.5	16.4	10	0.15	0.25
	E14			1.5	1.7	3.5	18	12	0.15	0.25
			E115	1.5	1.7	3.5	25	18	0.15	0.25
	E16		E116	2.5	2.3	4	15.2	8	0.15	0.25
			E117	2.5	2.3	4	19.2	12	0.15	0.25
			E118	2.5	2.3	4	25.2	18	0.15	0.25
	E19		E119	4	2.8	4.4	16.5	9	0.2	0.3
			E120	4	2.8	4.4	19.5	12	0.2	0.3
			E121	4	2.8	4.4	25.5	18	0.2	0.3
	E22		E122	6	3.5	6.3	20	12	0.2	0.3
			E123	6	3.5	6.3	26	18	0.2	0.3
	E24		E124	10	4.5	7.6	21.5	12	0.2	0.4
			E125	10	4.5	7.6	27.5	18	0.2	0.4
	E26		E126	16	5.8	8.8	22.2	12	0.2	0.4
			E127	16	5.8	8.8	28.2	18	0.2	0.4
	E28		E128	25	7.5	11.2	29	16	0.2	0.4
	E29		E129	25	7.5	11.2	35	22	0.2	0.4
	E30		E130	35	8.3	12.7	30	16	0.2	0.4
			E131	35	8.3	12.7	39	25	0.2	0.4
	E32		E132	50	10.3	15.3	36	20	0.3	0.6
			E133	50	10.3	15.3	41	25	0.3	0.6
			E140	70	13	16.7	37.5	21	0.5	0.75
			E142	95	14.5	18	43.6	25	0.6	1
			E144	120	16.6	20.4	48	27	0.6	1
			E146	150	20	23.5	58	32	0.6	1

\* NFC = Norma francuska NFC

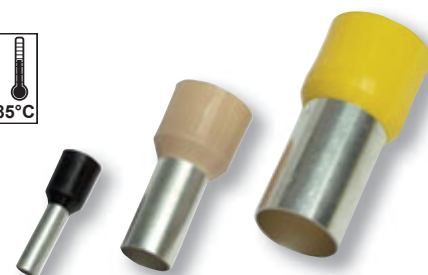
\*\* DIN-VDE = Norma niemiecka



Elementy, których symbole są oznaczone kolorowym tłem, są na stanie magazynowym




























EVPÚ CERTIFICATE NO.  
**02336/101/1/2001**

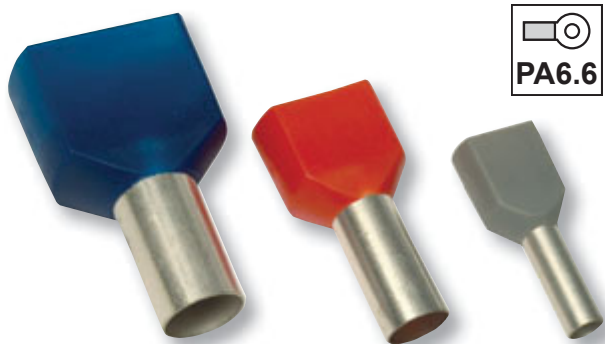
RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**  
**MSZ-05-45.1601-26**





### Izolowane podwójne końcówki tulejkowe

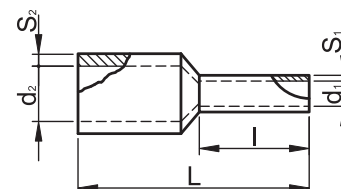
TRACON		mm <sup>2</sup>	d <sub>1</sub> (mm)	d <sub>2</sub> (mm)	L (mm)	l (mm)	S <sub>1</sub> (mm)	S <sub>2</sub> (mm)
 <b>E20I</b>		2 × 0.5	1.5	4.7	15	8	0.2	0.5
 <b>E50I</b>		2 × 0.75	1.8	5	16	8	0.2	0.4
 <b>E50IH</b>		2 × 0.75	1.8	5	17.5	10	0.2	0.5
 <b>E90I</b>		2 × 1.0	2.3	5.4	15	8	0.15	0.3
 <b>E90IH</b>		2 × 1.0	2.3	5.4	18	10	0.2	0.5
 <b>E13IR</b>		2 × 1.5	2.3	6.5	16	8	0.2	0.4
 <b>E13I</b>		2 × 1.5	2.3	6.5	20	12	0.15	0.3
 <b>E16IR</b>		2 × 2.5	2.8	7.8	20	10	0.2	0.5
 <b>E16I</b>		2 × 2.5	2.8	7.8	22.5	13	0.2	0.5
 <b>E19I</b>		2 × 4.0	3.8	9	23.5	12	0.2	0.5
 <b>E22I</b>		2 × 6.0	4.9	10.2	25.5	14	0.2	0.4
 <b>E24I</b>		2 × 10.0	6.5	13	26.5	14	0.2	0.5
 <b>E26I</b>		2 × 16.0	8.3	18.7	32	14	0.3	0.5




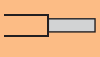












RELEVANT STANDARD  
**EN 61238-1**  
**MSZ-05-45.1601-26**



EVPÚ CERTIFICATE NO.  
**02336/101/1/2001**



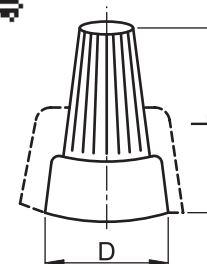
### Złączki nakręcane na przewody

TRACON		mm <sup>2</sup>		mm	D (mm)	L (mm)
 <b>TFM1</b>		0.5-1.5		10	8.6	15
 <b>TFM2</b>		0.75-2.5		10	9.7	17.3
 <b>TFM3</b>		1-4		10	11.1	21
 <b>TFM4</b>		1.5-6		10	14	24.7




RELEVANT STANDARD  
**EN 60998-1**

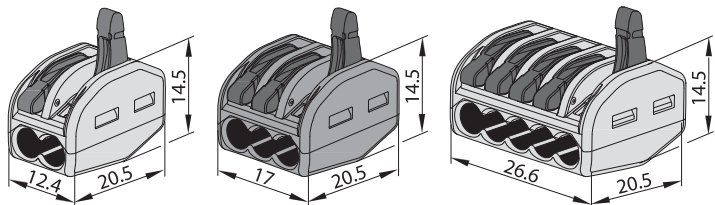
RELEVANT STANDARD  
**EN 60998-2-4**



Do przewodów miedzianych - drut

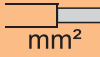
## Łącznik bezśrubowy, otwierany

TRACON	 mm <sup>2</sup>	L (mm)	W (mm)	H (mm)
OV02,5-2	2 × 1-2.5	12.4	20.5	14.5
OV02,5-3	3 × 1-2.5	17	20.5	14.5
OV02,5-5	5 × 1-2.5	26.6	20.5	14.5






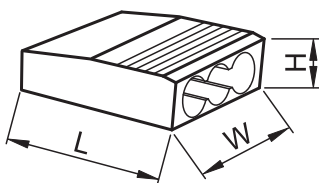
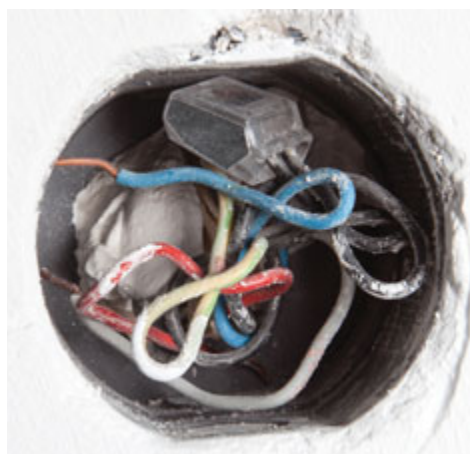
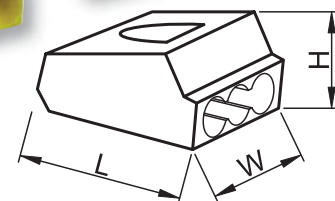
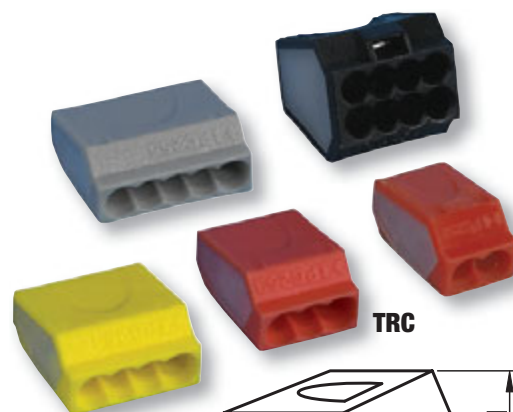
V0 UL94	 E-Cu-sn	 PA6.6	 500 V	IP 20	In max. 24 A	Ta -10..+55 °C
------------	---	---	---	----------	--------------------	-------------------

## Szybkozłączki

TRACON	 mm <sup>2</sup>	L (mm)	W (mm)	H (mm)
■ TRC252	2 × 0.5-4	19	10.5	9.5
■ TRC253	3 × 0.5-4	19	13.5	9.5
■ TRC254	4 × 0.5-4	19	17.5	9.5
■ TRC255	5 × 0.5-4	19	21	9.5
■ TRC258	8 × 0.5-4	19	17.5	16.5
□ RV02,5-2	2 × 0.5-2.5	16.6	10	6
■ RV02,5-3	3 × 0.5-2.5	16.6	13.9	6
■ RV02,5-4	4 × 0.5-2.5	16.6	18	6
■ RV02,5-5	5 × 0.5-2.5	16.6	22.2	6
■ RV02,5-8	8 × 0.5-2.5	16.6	18.1	11



V0 UL94	 E-Cu-sn
 PA6.6	 500 V
IP 20	In max. 24 A
Ta -10..+55 °C	



RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1  
EN 60998-2-4



**TRACON**  
.....ELECTRIC®


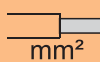
Key to electricity

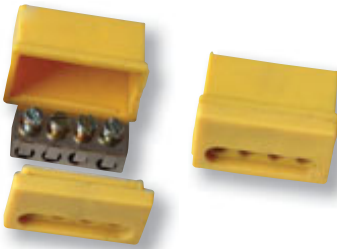
Tracon Key to electricity





Łączniki śrubowe


TRACON		 mm <sup>2</sup>	L (mm)	W (mm)	H (mm)
<b>TRK4</b>	żółta obudowa, 4 łączy	1.5-4	19.5	13.4	13.4





**450 V AC**


**In max. 40 A**

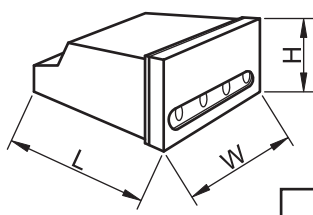

**IP 20**

 **PA6.6**


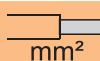
 **Cu**


**Ta**  **-10..+55 °C**

 **500 V**

**RELEVANT STANDARD EN 61210**


TRACON		 mm <sup>2</sup>	L (mm)	W (mm)	H (mm)
<b>TBT-2,5</b>	przezroczysta obudowa, 5 łączy, 1 śruba	2.5	49.7	17.4	17.8
<b>TBT-4</b>	przezroczysta obudowa, 5 łączy, 1 śruba	4	58.5	20	20
<b>TBT-6</b>	przezroczysta obudowa, 5 łączy, 1 śruba	6	67.5	22.5	23.5
<b>TBT-10</b>	przezroczysta obudowa, 5 łączy, 1 śruba	10	82	27	27
<b>TBT-16</b>	przezroczysta obudowa, 5 łączy, 1 śruba	16	110	31	33.1
<b>TBT-2,5/10</b>	przezroczysta obudowa, 10 łączy, 1 śruba	2.5	100	17.4	18
<b>TBT-4/10</b>	przezroczysta obudowa, 10 łączy, 1 śruba	4	115.2	20.1	19.1
<b>TBT-6/10</b>	przezroczysta obudowa, 10 łączy, 1 śruba	6	134.2	22.6	22.5
<b>TBT-10/10</b>	przezroczysta obudowa, 10 łączy, 1 śruba	10	161.8	26.9	26.5
<b>TBT-16/10</b>	przezroczysta obudowa, 10 łączy, 1 śruba	16	220	31.3	32





**450 V AC**


**In max. 40 A**

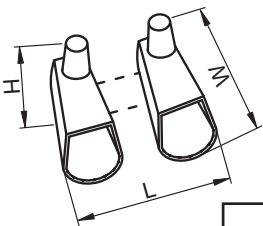

**IP 20**

 **PA6.6**

 **Cu**

**Ta**  **-10..+55 °C**

 **500 V**





**RELEVANT STANDARD EN 61210**

A/26

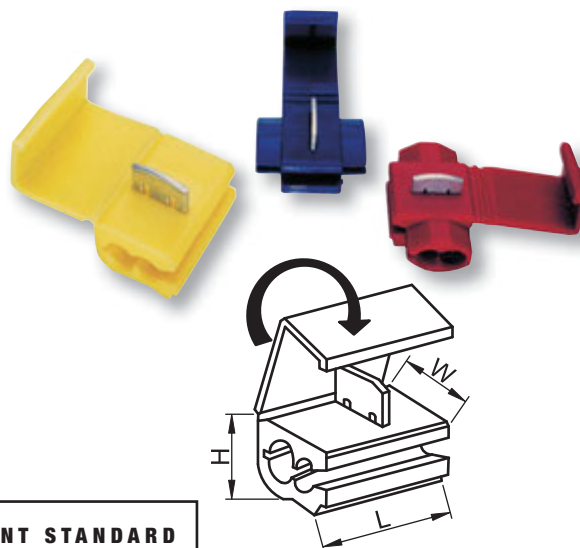
**TRACON**  
ELECTRIC®

## Łączniki zatraskowe


TRACON	L (mm)	W (mm)	H (mm)	 mm <sup>2</sup>	I <sub>n</sub>
■ PL	19.5	16	16	0.5-1	10 A
■ KL	19.5	16	11	1.5-2.5	20 A
■ SL	20	17	16	4-6	50 A

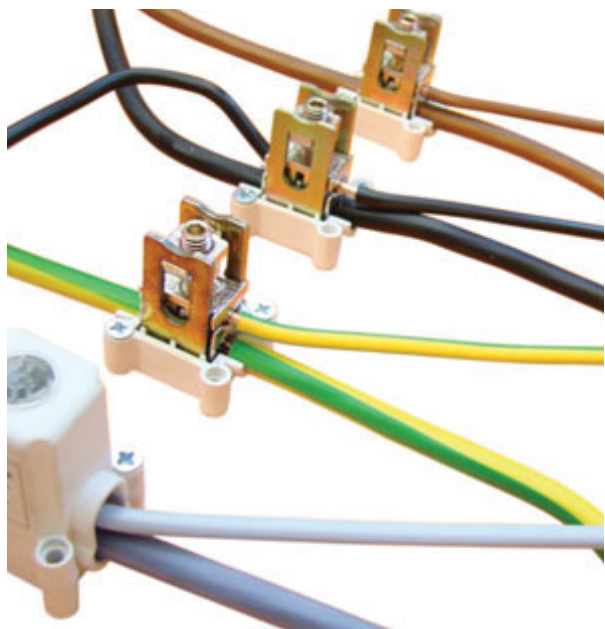


RELEVANT STANDARD  
EN 61210

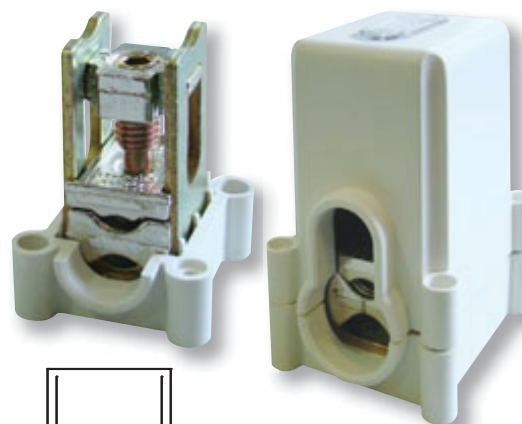
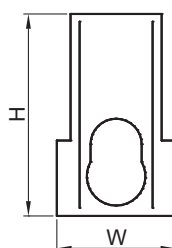


## Złączka przelotowa

TRACON	 mm <sup>2</sup>	I <sub>n</sub>	L (mm)	W (mm)	H (mm)	
FFE35-50	35-50	25-35	150 A	60	30	50
FFE50-70	50-70	35-50	192 A	65	35	55
FFE70-95	70-95	50-70	232 A	70	40	60
FFE150-185	150-185	95-150	353 A	75	45	65
FFE95-240	95-240	70-185	415 A	80	50	70














V2  
UL94

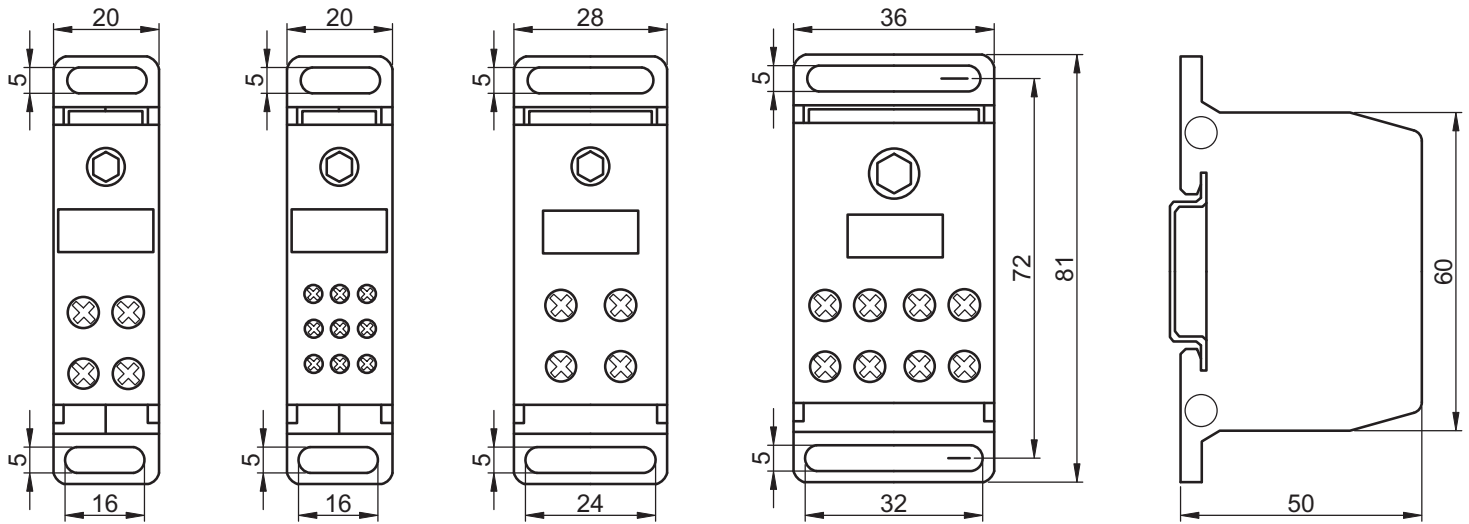


RELEVANT STANDARD  
EN 60999



Złączki odgałęźne na szynę, multicolor


TRACON					$I_n$			
<b>FLS35/4X9</b>	1 × 35	1 × 25	9 × 4	9 × 2.5	125 A		1 × M8	9 × M4
<b>FLS35/10X4</b>	1 × 35	1 × 25	4 × 10	4 × 6	125 A		1 × M8	4 × M5
<b>FLS50/16X4</b>	1 × 50	1 × 35	4 × 16	4 × 10	150 A		1 × M8	4 × M6
<b>FLS70/10X8</b>	1 × 70	1 × 50	8 × 10	8 × 6	192 A		1 × M10	8 × M6



RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1














RELEVANT STANDARD  
EN 60998-2-1



-  Cu
-  PA6.6
-   $U_i$   
500 V
-  V2  
UL94
-  400  
V AC
-   $T_a$   
-20..+75 °C
-  IP  
20
-  35×7.5

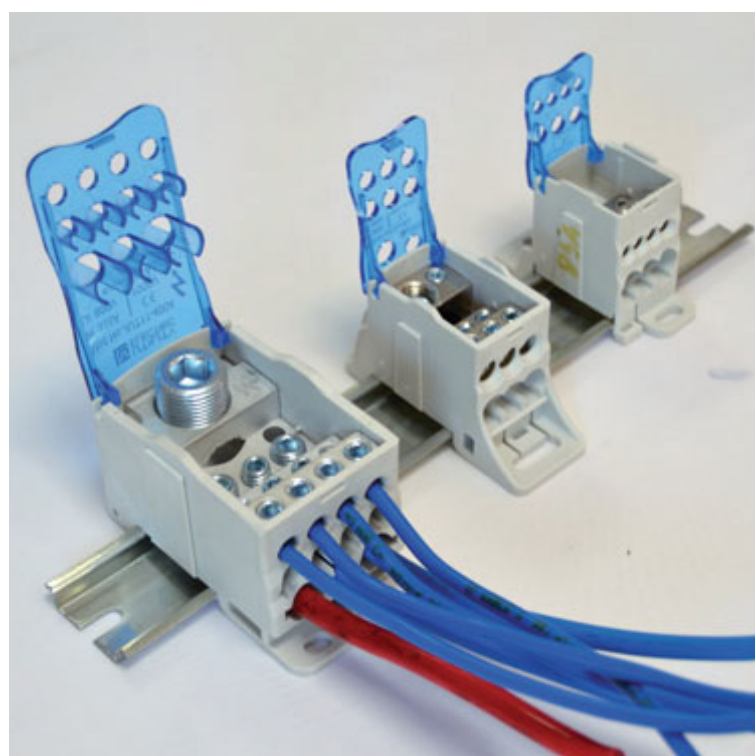
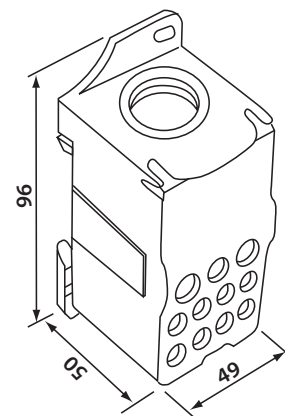
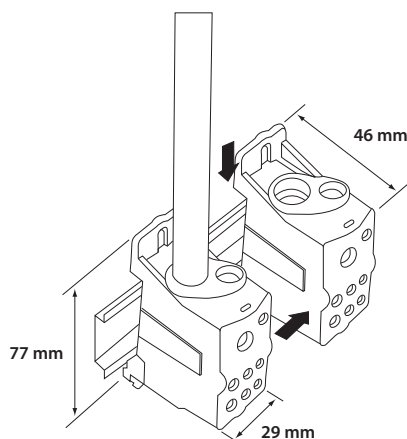
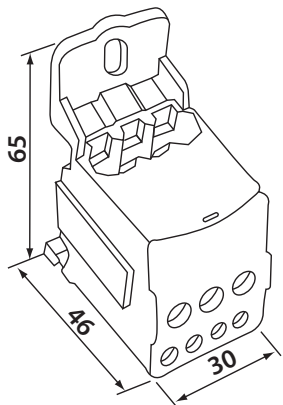


## Otwierane złączki odgałęźne na szynę












TRACON	mm <sup>2</sup>				I <sub>n</sub>		X 	
								
<b>FLS016</b>	3×16	3×16	4×10	4×6	80 A		3×M6	4×M4
<b>FLS050</b>	1×50	1×35	6×25	6×16	125 A		1×M12	6×M6
<b>FLS070</b>	1×70	1×50	6×25	6×16	160 A		1×M14	6×M6
<b>FLS0120</b>	1×120	1×95	9×25	9×35	250 A		1×M16	4×M6
			9×25	9×35				5×M8
<b>FLS0150</b>	1×150	-	2×50	2×35	400 A			1×M20
			4×35	4×25		4×M6		
			5×35	5×25		5×M8		
<b>FLS08X25</b>	 (8×25)	-	4×35	4×25	500 A		8×25	4×M6
			5×35	5×25				5×M8
			2×50	2×35				2×M10

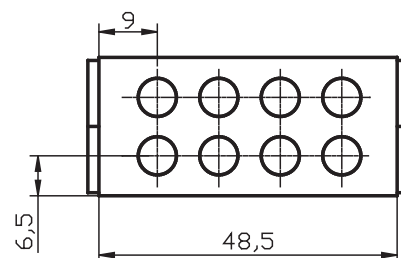
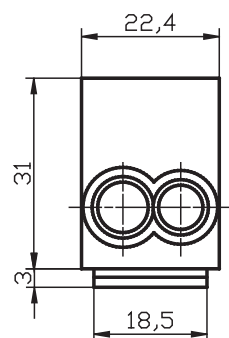
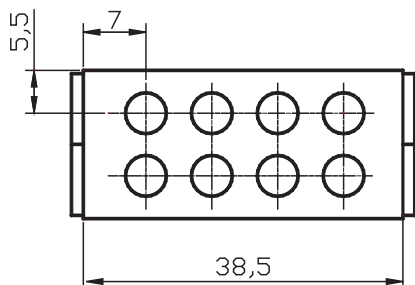
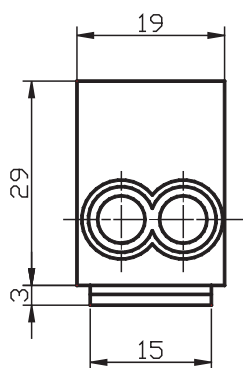
RELEVANT STANDARD  
EN 60998-2-1

RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1



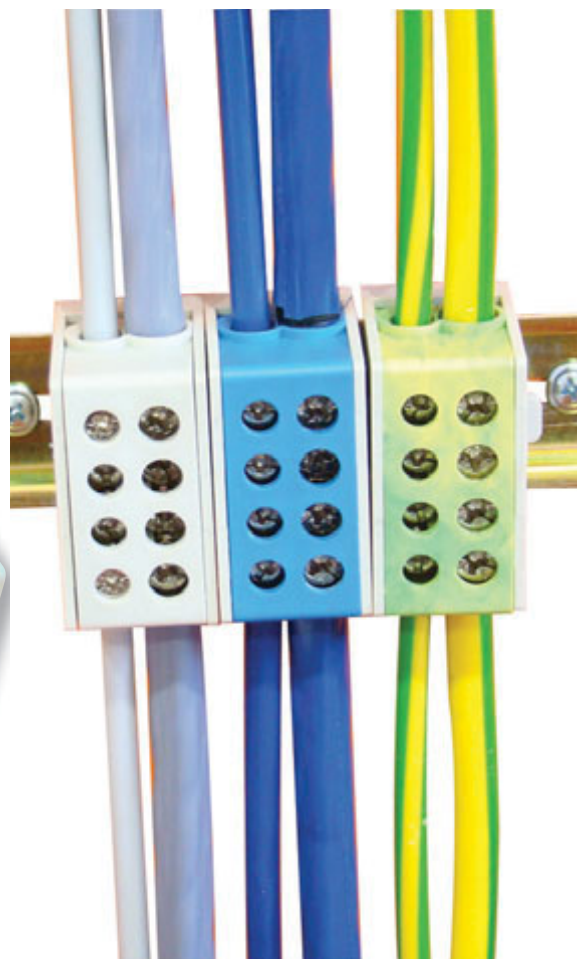
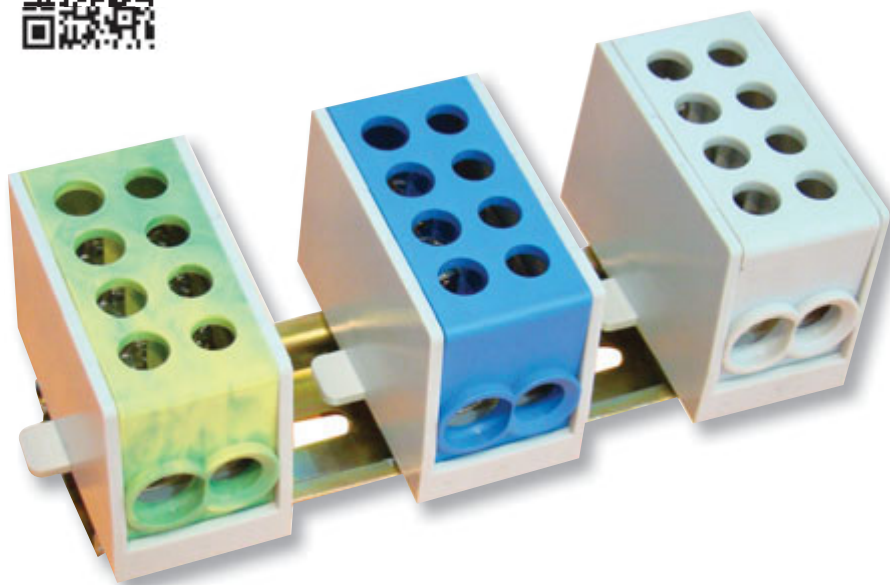
Złączki kompaktowe na szynę









TRACON					In	
FLE-16						
FLE-16K	2 × 16	2 × 10	2 × 16	2 × 10	76 A	
FLE-16ZS						
FLE-25						
FLE-25K	2 × 25	2 × 16	2 × 25	2 × 16	101A	
FLE-25ZS						
FLE-35/25						
FLE-35/25K	2 × 35	2 × 25	2 × 35	2 × 25	125 A	
FLE-35/25ZS						



RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1

RELEVANT STANDARD  
EN 60998-2-1













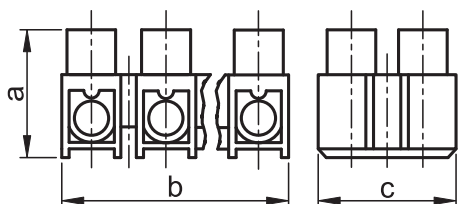
 Cu	 PA6.6	 500 V	 V2 UL94	 400 V AC	 Ta -20..+75 °C	 35×7.5	 IP 20
--	---	---	--	---	---	--	--

 Spis  
piktogramów **A/0**



## Złączki bakelitowe

TRACON		 mm <sup>2</sup>	 X	$I_n$	 mm				a (mm)	b (mm)	c (mm)	 M
<b>BSK-6A</b>		2.5	× 12	10 A	1.9	2.2	2.3	14.7	20	117.3	M3	
<b>BSK-15A</b>		4	× 12	16 A	2.4	2.7	2.9	16.5	24.4	136.5	M3	
<b>BSK-30A</b>		6	× 12	25 A	2.9	3.3	2.9	22.5	29.3	178.5	M3.5	
<b>BSK-40A</b>		10	× 12	40 A	2.9	2.9	3.3	24	30	190	M3.5	
<b>ST63</b>		10-25	× 1	63 A	1.9-3.7	2.2-6.6	2.3-6.3	40	17	65	M8	
<b>ST100</b>		16-50	× 1	100 A	-	-	-	43	22	65	M10	
<b>ST160</b>		25-70	× 1	160 A	-	-	-	45	15	65	M10	



BSK



ST

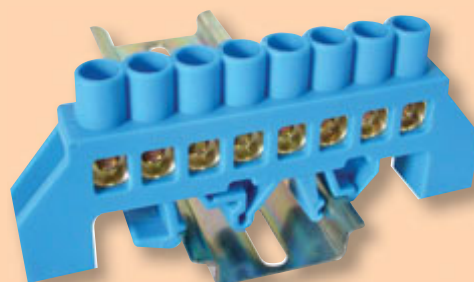
FIMKO IEC60754-2 CERTIFICATE NO.  
FI748, FI876, FI952

RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1

RELEVANT STANDARD  
EN 60998-2-1



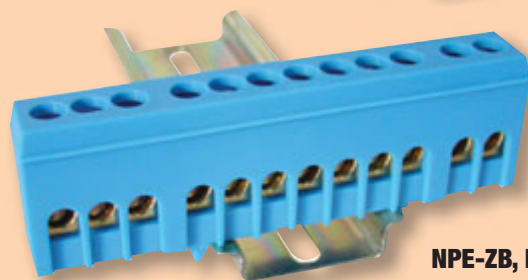
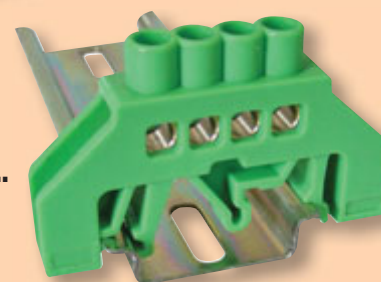
N/12



NPE-B...



NPE-G...



NPE-ZB, NPE-ZG



## ZESKANUJ KOD!





















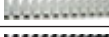









- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

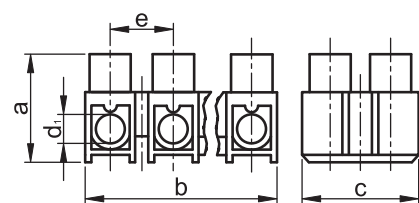
Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!




Złączki elastyczne o profilu H


Złączki o wykonaniu standardowym


Profil	TRACON		 mm <sup>2</sup>	X 	I <sub>n</sub>	 mm			d <sub>1</sub> (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)
S3A-H			2.5	× 12	16 A	1.9	2.2	2.3	3	11	93.2	11	7.5
SF3A-H			2.5	× 12	16 A	1.9	2.2	2.3	3	11	93.2	11	7.5
S5A-H			4	× 12	25 A	2.4	2.7	2.9	3.2	13	114.8	13	9.7
SF5A-H			4	× 12	25 A	2.4	2.7	2.9	3.2	13	114.8	13	9.7
S10A-H			6	× 12	40 A	2.9	3.3	2.9	4.2	15.3	131.5	15.3	11.1
SF10A-H			6	× 12	40 A	2.9	3.3	2.9	4.2	15.3	131.5	15.3	11.1
S15A-H			10	× 12	50 A	2.9	3.3	2.9	4.5	16.6	137.3	22.5	11.5
SF15A-H			10	× 12	50 A	2.9	3.3	2.9	4.5	16.6	137.3	22.5	11.5
S30A-H			16	× 12	63 A	3.7	4.2	3.9	5.5	19.2	169	19.2	14.5
SF30A-H			16	× 12	63 A	3.7	4.2	3.9	5.5	19.2	169	19.2	14.5
S60A-H			25	× 12	80 A	-	6.6	6.3	6.6	24.4	191	24.4	16
SF60A-H			25	× 12	80 A	-	6.6	6.3	6.6	24.4	191	24.4	16





RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1  
EN 60998-2-1

 **Cu**

 **450 V**





















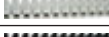









 **Nm**  
0.4 - 0.8

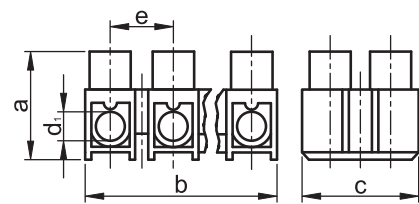
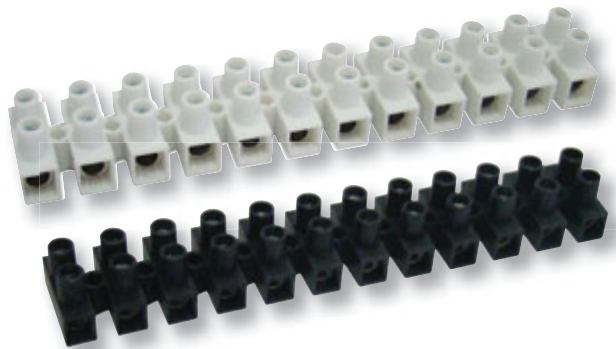
 **PP**

 **Ta**  
-20..+75 °C


Złączki elastyczne o profilu H


Złączki z płytką naciskową


Profil	TRACON		 mm <sup>2</sup>	X 	I <sub>n</sub>	 mm			d <sub>1</sub> (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)
S3A-H-L			2.5	× 12	16 A	1.9	2.2	2.3	3	11	93.2	11	7.5
SF3A-H-L			2.5	× 12	16 A	1.9	2.2	2.3	3	11	93.2	11	7.5
S5A-H-L			4	× 12	25 A	2.4	2.7	2.9	3.2	13	114.8	13	9.7
SF5A-H-L			4	× 12	25 A	2.4	2.7	2.9	3.2	13	114.8	13	9.7
S10A-H-L			6	× 12	40 A	2.9	3.3	2.9	4.2	15.3	131.5	15.3	11.1
SF10A-H-L			6	× 12	40 A	2.9	3.3	2.9	4.2	15.3	131.5	15.3	11.1
S15A-H-L			10	× 12	50 A	3.7	4.2	-	4.5	16.6	140	22.5	11.5
SF15A-H-L			10	× 12	50 A	3.7	4.2	-	4.5	16.6	140	22.5	11.5
S30A-H-L			16	× 12	63 A	3.7	4.2	3.9	5.5	19.2	169	19.2	14.5
SF30A-H-L			16	× 12	63 A	3.7	4.2	3.9	5.5	19.2	169	19.2	14.5
S60A-H-L			25	× 12	80 A	-	6.6	6.3	6.6	24.4	191	24.4	16
SF60A-H-L			25	× 12	80 A	-	6.6	6.3	6.6	24.4	191	24.4	16





RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1  
EN 60998-2-1

 **Cu**


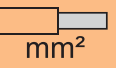









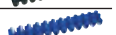

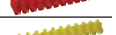
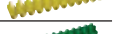




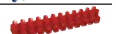





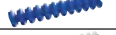

 **450 V**

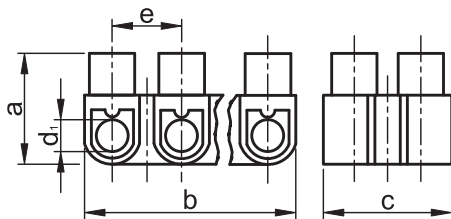
 **Nm**  
0.4 - 0.8

 **PP**

 **Ta**  
-20..+75 °C

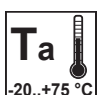
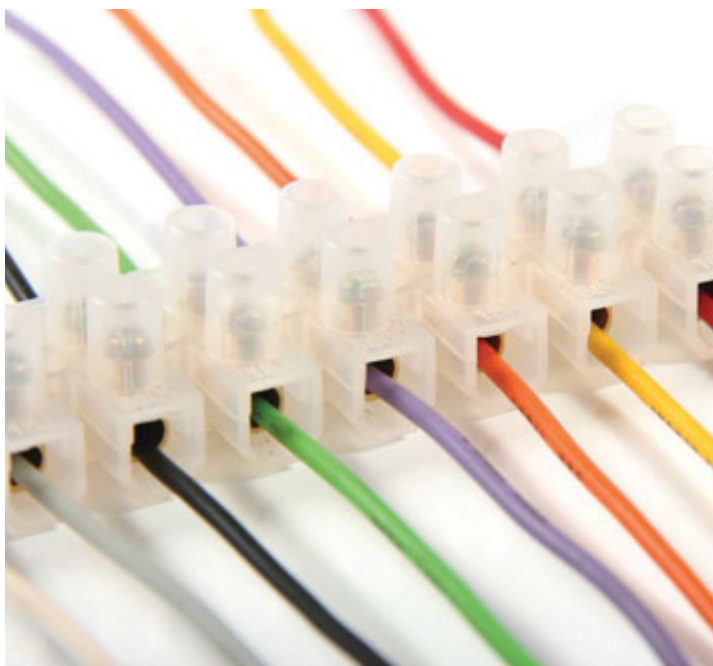
## Złączki elastyczne o profilu U

Profil	TRACON		 mm <sup>2</sup>	X 	I <sub>n</sub>	 ∅ mm			d <sub>1</sub> (mm)	a (mm)	b (mm)	c (mm)	e (mm)
													
S3A-U			2.5	× 12	16 A	1.9	2.2	2.3	3	10.8	91.4	15.6	7.6
S5A-U			4	× 12	25 A	2.4	2.7	2.9	3.3	12.8	112.5	15.5	9.5
S10A-U				× 12		2.9	3.3	2.9	4.2	15	128	20.6	10.8
SF10A-U				× 12		2.9	3.3	2.9	4.2	15	128	20.6	10.8
SK10A-U				× 12		2.9	3.3	2.9	4.2	15	128	20.6	10.8
SP10A-U			6	× 12	40 A	2.9	3.3	2.9	4.2	15	128	20.6	10.8
SS10A-U				× 12		2.9	3.3	2.9	4.2	15	128	20.6	10.8
SZ10A-U				× 12		2.9	3.3	2.9	4.2	15	128	20.6	10.8
S15A-U				× 12		2.9	2.9	3.3	4.5	16.6	137.3	22.5	12
SF15A-U				× 12		2.9	2.9	3.3	4.5	16.6	137.3	22.5	12
SK15A-U				× 12		2.9	2.9	3.3	4.5	16.6	137.3	22.5	12
SP15A-U			10	× 12	50 A	2.9	2.9	3.3	4.5	16.6	137.3	22.5	12
SS15A-U				× 12		2.9	2.9	3.3	4.5	16.6	137.3	22.5	12
SZ15A-U				× 12		2.9	2.9	3.3	4.5	16.6	137.3	22.5	12
S30A-U				× 12		3.7	4.2	3.9	5.6	19	164.5	25.3	19
SF30A-U			16	× 12	63 A	3.7	4.2	3.9	5.6	19	164.5	25.3	19
SK30A-U				× 12		3.7	4.2	3.9	5.6	19	164.5	25.3	19
S60A-U				× 12		-	6.6	6.3	6.6	24	185.5	29.2	15.8
SF60A-U			25	× 12	80 A	-	6.6	6.3	6.6	24	185.5	29.2	15.8
SK60A-U				× 12		-	6.6	6.3	6.6	24	185.5	29.2	15.8



RELEVANT STANDARD  
EN 60998-1  
EN 60998-2-1

FIMKO IEC60900-CB CERTIFICATE NO.  
FI748, FI876, FI952



## Rodzina przemysłowych zacisków połączeniowych TSKA

Rodzina przemysłowych zacisków połączeniowych TSKA posiada kilka wzajemnie odizolowanych łączników. Zaciski TSKA stosowane są głównie w przemyśle, w obwodach pomiarowych i sterowania oraz w skrzynkach dystrybucji energii. Zaciski połączeniowe mogą być stosowane do łączenia miedzianych przewodów o okrągłym przekroju.

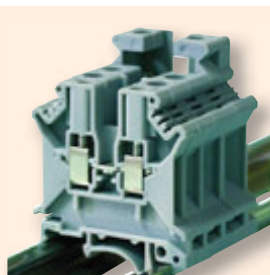
Plastikowa obudowa wykonana z wysoce ognioodpornego, samogasnącego poliamidu (zgodnie z wymaganiami normy UL94-V0) charakteryzuje się dobrymi parametrami elektrycznymi. Jej kształt umożliwia mocowanie zacisku do szyn montażowych, zgodnie z normą EN-50022.



TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211721 001

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211719 001

RELEVANT STANDARD  
EN 60947-7-1  
EN 60947-7-2



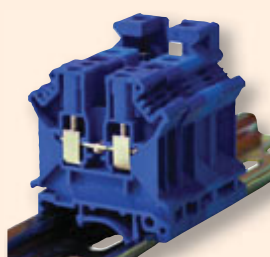
### Zaciski ogólnego przeznaczenia

W standardowych zastosowaniach te zaciski są stosowane do łączenia przewodów fazowych o przekroju do 25 mm<sup>2</sup>. Jedna strona plastikowej obudowy jest otwarta. Na ostatnim zacisku należy zamocować ściankę boczną typu VL.



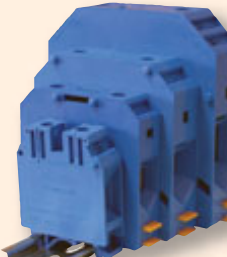
### Zaciski wysokiej obciążalności

Ten typ zacisków jest przeznaczony do łączenia przewodów fazowych o przekroju 35-185 mm<sup>2</sup>. Połączenie elektryczne typu żeńskiego jest wykonane z prasowanej metalowej konstrukcji. Plastikowa obudowa zacisku jest zamknięta z obydwu stron.



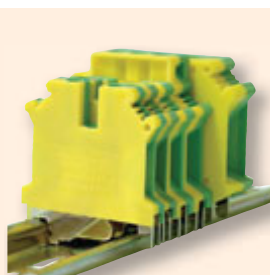
### Zaciski przewodu neutralnego

Mają taką samą konstrukcję jak zaciski ogólnego przeznaczenia. Jednak z powodu niebieskiego koloru obudowy, który je odróżnia od innych zacisków, przeznaczone są do łączenia przewodów neutralnych.



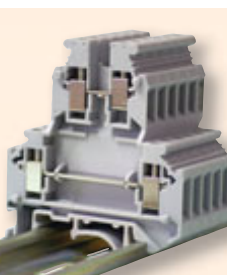
### Zaciski przewodu neutralnego, wysokiej obciążalności

Mają taką samą konstrukcję jak zaciski o wysokiej obciążalności. Jednak z powodu niebieskiego koloru obudowy, który je odróżnia od innych zacisków, przeznaczone są do łączenia przewodów neutralnych.



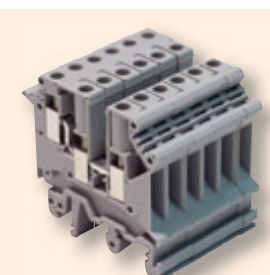
### Zaciski przewodu ochronnego

Zapewniają mechaniczne i elektryczne połączenie między przewodem PE i uzziemieniem szyny montażowej. Ten typ zacisków może być stosowany do podłączania przewodu ochronno-neutralnego PEN lub ochronnego PE



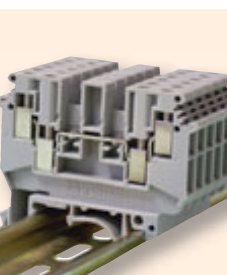
### Zaciski dwupoziomowe

Mogą być stosowane do łączenia przewodów oddzielnych obwodów. Dzięki właściwej konstrukcji plastikowej obudowy, dwupoziomowe zaciski ułatwiają przykręcanie przewodów przy pomocy śrubokręta. Są użyteczne w przypadku braku miejsca.



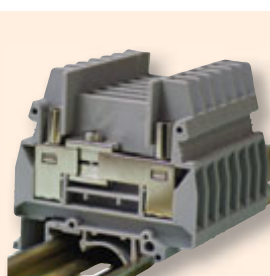
### Zaciski do łączenia trzech przewodów

Są przeznaczone do łączenia przewodów różnego typu, konstrukcji i przekroju, które powinny być podłączone do tego samego punktu obwodu.



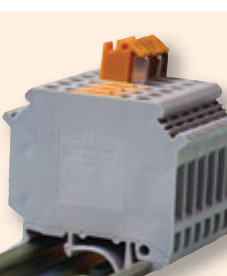
### Zaciski do łączenia czterech przewodów

Są przeznaczone do łączenia przewodów różnego typu, konstrukcji i przekroju, które powinny być podłączone do tego samego punktu obwodu.



### Zaciski pomiarowe

Oprócz możliwości łączenia lub rozłączania podpiętych przewodów pozwalają na szeregowo lub równoległe podłączenie urządzeń pomiarowych. W zacisku typu TSKA6S żeński zacisk pomiarowy umożliwia podłączenie przewodu przez wciśnięcie, a także podłączenie wtyku połączeniowego.



### Zaciski separujące

Mogą być stosowane do prądów znamionowych 16A. Elementy rozłączające są przystosowane do rozłączania napięć znamionowych do 500V w celach pomiarowych lub dla rozłączenia obwodów.



## Akcesoria

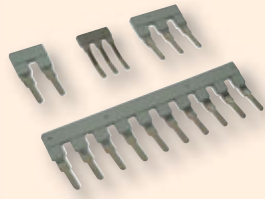
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211721 001

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211719 001

RELEVANT STANDARD  
EN 60947-7-1  
EN 60947-7-2

**Mostki połączeniowe SF**

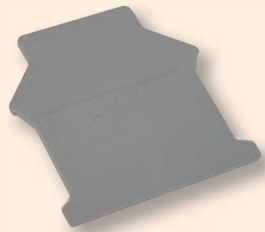
Są przeznaczone do łączenia ze sobą zacisków (od strony podłączenia przewodów). Dostępne są w wersji dwóch, trzech lub dziesięciu modułów. Dla zapewnienia bezpieczeństwa i wytrzymałości elektrycznej łączący element jest pokryty plastikową izolacją.

**Mostki USF**

Są przeznaczone do łączenia zacisków do wspólnego potencjału. Dostępne w wersji dwóch, trzech lub dziesięciu modułów aż do rozmiaru TSKA50.

**Ścianka boczna typu VL**

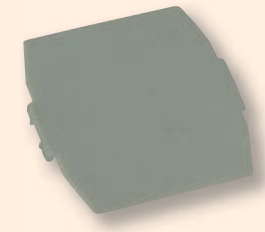
Ścianka boczna jest przeznaczona do zamknięcia ostatniego zacisku listwy połączeniowej. Zapewnia dostateczną izolację zgodnie z wartością napięcia znamionowego i separację elektryczną między sąsiednimi zaciskami o różnych rozmiarach.

**Mostki HL**

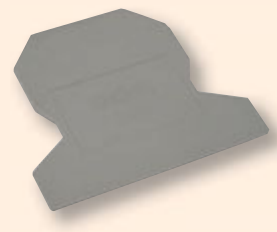
Przeznaczone są do łączenia nie sąsiadujących z sobą zacisków. Izolacyjna osłona na główce śrubki zapewnia bezpieczeństwo elektryczne. Przez wzajemne zakładanie mostków, można połączyć ze sobą do 10 elementów.

**Przekładki izolacyjne EL**

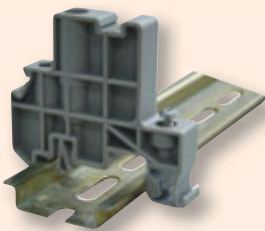
Zapewniają elektryczną i wizualną izolację między mostkami połączeniowymi, które można też instalować później.

**Przekładki rozdzielające SZEL**

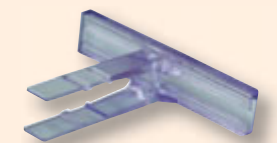
Zapewniają elektryczną i wizualną izolację między zaciskami listw połączeniowych.

**Blokady końcowe RE**

Umożliwiają zamocowanie zacisków na listwie montażowej (profil 35/7,5mm lub profil typu „C” 32/15mm) Zalecany jest montaż blokad końcowych z obydwu stron listw zaciskowych.

**Oznaczniki KJ-A**

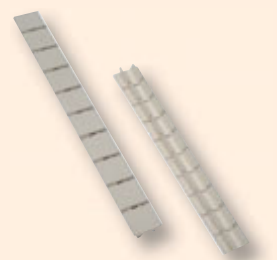
Oznaczniki służą do oznaczania zacisków. Można je założyć na elemencie mocującym typu RE1, wsuwając jego nóżki w wykonane w tym celu otwory. Rozmiar: 44×7 mm.

**Samorzylepne etykiety (J)**

Dostępne w 4 rozmiarach etykiety są naklejane na istniejące oznaczniki typu „J”. Dostarczane są na kartach rozmiaru A4. Asortyment wszystkich rodzajów (S1-100. L1, L2, L3, R, S, T, N, znajdziesz na stronie internetowej!

**Oznaczniki typu J**

Ten typ oznaczników służy do identyfikacji zacisków. W naszej ofercie posiadamy oznaczniki o czterech różnych szerokościach (jeden zestaw zawiera 10 oznaczników).




**ZESKANUJ KOD!**

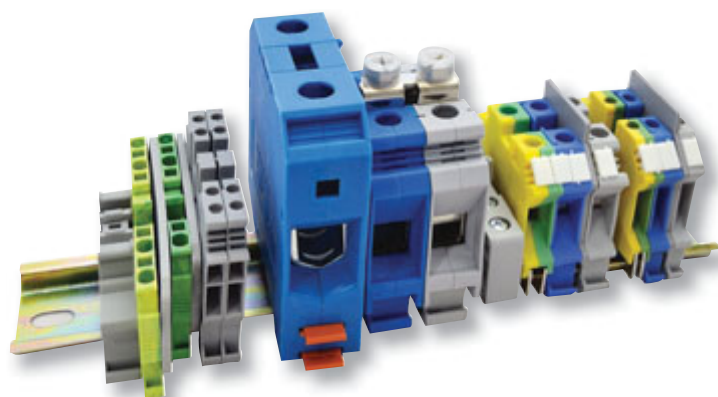
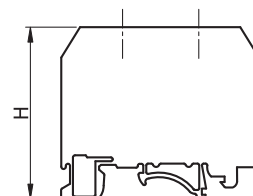
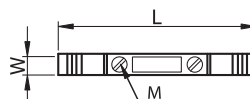
- Odwiedź naszą stronę
- Bądź zawsze na bieżąco

**Nasz asortyment jest na bieżąco rozwijany, niniejszy katalog odzwierciedla naszą ofertę w styczniu 2017 roku. Aby być na bieżąco, śledź naszą stronę internetową!**



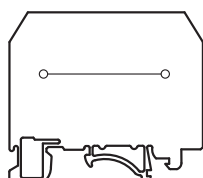
**Dane techniczne**

TRACON		$U_n$	$I_n$	 mm <sup>2</sup>	W (mm)	L (mm)	H (mm)	M (mm)	 mm	
<b>TSKA2,5</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	42	46	M3	8
<b>TSKA4</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	41 A	0.2-6	0.2-4	6.5	42	46	M3	8
<b>TSKA6</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	57 A	0.2-10	0.2-6	8.5	42.5	46	M4	10
<b>TSKA10</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	76 A	0.5-16	0.5-10	10.2	42.5	46	M4	10
<b>TSKA16</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	101 A	2.5-25	4-16	12.2	42.5	52.5	M4	11
<b>TSKA35</b>	Ogólnego przeznaczenia	1000 V	150 A	0.75-50	0.75-35	15.2	50	61	M6	16
<b>TSKA50</b>	Wysoko obciążalne	1000 V	150 A	16-50	25-50	20.5	71	76	M6	24
<b>TSKA95</b>	Wysoko obciążalne	1000 V	232 A	25-95	35-95	25	83	90	M8	33
<b>TSKA150</b>	Wysoko obciążalne	1000 V	309 A	35-150	50-150	31	100	119	M10	40
<b>TSKA240</b>	Wysoko obciążalne	1000 V	415 A	70-240	70-240	36	100	131.5	M12	40
<b>TSKA2,5-K</b>	Neutralne	800 V	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	43	47	M3	8
<b>TSKA4-K</b>	Neutralne	800 V	41 A	0.2-6	0.2-4	6.5	43	46	M3	8
<b>TSKA6-K</b>	Neutralne	800 V	57 A	0.2-10	0.2-6	8.3	43	46	M4	10
<b>TSKA10-K</b>	Neutralne	800 V	76 A	0.5-16	0.5-10	10.5	43	47	M4	10
<b>TSKA16-K</b>	Neutralne	800 V	101 A	2.5-25	4-16	12.5	42.5	53	M4	11
<b>TSKA35-K</b>	Neutralne	1000 V	150 A	0.75-50	0.75-35	15.7	51	62	M6	16
<b>TSKA50-K</b>	wys. obc., neutralne	1000 V	150 A	16-50	25-50	20.5	71	76	M6	24
<b>TSKA95-K</b>	wys. obc., neutralne	1000 V	232 A	25-95	35-95	25	83	90	M8	33
<b>TSKA150-K</b>	wys. obc., neutralne	1000 V	309 A	35-150	50-150	31.5	101	112	M10	40
<b>TSKA240-K</b>	wys. obc., neutralne	1000 V	415 A	70-240	70-240	36	100	131.5	M12	40
<b>TSKA2.5JD</b>	PE	-	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	42.5	45.5	M3	8
<b>TSKA4JD</b>	PE	-	41 A	0.2-6	0.2-4	6.5	43	46	M3	8
<b>TSKA6JD</b>	PE	-	57 A	0.2-10	0.2-6	8.5	43	46	M4	10
<b>TSKA10JD</b>	PE	-	76 A	0.5-16	0.5-10	10.5	43	45.5	M4	10
<b>TSKA16JD</b>	PE	-	101 A	2.5-25	4-16	12.5	43	52.5	M4	11
<b>TSKA35JD</b>	PE	-	150 A	0.75-50	0.75-35	16	55	51	M6	16
<b>TSKA50JD</b>	PE	-	150 A	16-50	25-50	20.5	71	77	M6	24
<b>TSKA2,5/2</b>	Dwupoziomowe	500 V	32 A	0.2-4	0.2-2.5	5.5	56.5	62	M3	8
<b>TSKA4/2</b>	Dwupoziomowe	500 V	32 A	0.2-4	0.2-4	6.5	56.5	61	M3	8
<b>TSKA4/3</b>	Potrójne	500 V	32 A	0.2-4	0.2-4	6.5	50	46	M3	8
<b>TSKA4/4</b>	Poczwórne	690 V	32 A	0.2-6	0.2-4	6.5	63.5	46	M3	8
<b>TSKA4LEV</b>	Separujące	500 V	16 A	0.2-4	0.2-4	6.5	51.5	47	M3	8
<b>TSKA6S</b>	Pomiarowe	400 V	57 A	0.5-10	0.5-6	8.5	72.5	51	M4	13
<b>TSKA6S/2</b>	Pomiarowe	500 V	57 A	0.5-10	0.5-6	8.5	61.5	58	M3	8

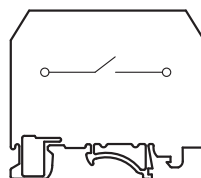

**2 moduły**
**3 moduły**
**(1) USF35-2 USF35-3**
**(2) USF50-2 USF50-3**
**(3)** Oznacznik typu KJ-A można przypiąć do blokady końcowej typu RE1.


Nm	Mostek połączeniowy typu U	Mostek połączeniowy			Ścianka boczna	Mostek połączeniowy	Przekładka izolacyjna	Przekładka rozdzielająca	Oznaczniki	Blokada końcowa <sup>(3)</sup>
		2 moduły	3 moduły	10 modułów						
0.5	USF2,5	SF102	SF103	SF100	VL4/10	HL2.5	EL102	SZEL101	J5	RE1
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/10	HL4	EL102	SZEL101	J6	RE1
1.2	USF6	SF122	SF123	SF120	VL4/10	HL6	EL102	SZEL101	J8	RE1
1.2	USF10	SF132	SF133	SF130	VL4/10	HL10	EL102	SZEL101	J10	RE1
1.2	USF16	-	-	SF140	VL16	-	EL102	SZEL101	J10	RE1
2.5	USF35 <sup>(1)</sup>	-	-	SF150	-	-	EL102	-	J10	RE1
2.5	-( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
3.5	-	SF162	SF163	-	-	-	-	-	J10	RE2
4.0	-	SF172	SF173	-	-	-	-	-	J10	RE2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
0.5	USF2,5	SF102	SF103	SF100	VL4/10	HL2.5	EL102	SZEL101	J5	RE1
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/10	HL4	EL102	SZEL101	J6	RE1
1.2	USF6	SF122	SF123	SF120	VL4/10	HL6	EL102	SZEL101	J8	RE1
1.2	USF10	SF132	SF133	SF130	VL4/10	HL10	EL102	SZEL101	J10	RE1
1.2	USF16	-	-	SF140	VL16	-	EL102	SZEL101	J10	RE1
2.5	USF35 <sup>(1)</sup>	-	-	SF150	-	-	EL102	-	J10	RE1
2.5	-( <sup>2</sup> )	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
3.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
4.0	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
14	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J5	RE1
0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J6	RE1
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	J8	RE1
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1
1.2	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE1
2.5	-	-	-	-	-	-	-	-	J10	RE2
0.5	-	-	-	-	VL3/5	-	EL101	-	J5	RE1
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL3/5	HL4	EL101	-	J6	RE1
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/3	HL4	EL102	-	J6	RE1
0.5	USF4	SF112	SF113	SF110	VL4/4	HL4	EL101	-	J6	RE1
0.5	-	SF112	SF113	SF110	-	-	-	SZEL106	J6	RE1
1.2	-	-	-	-	VL6S	-	EL105	SZEL105	J8	RE1
0.5	-	SF122	SF123	SF120	VL6S/2	-	EL104	-	J8	RE1

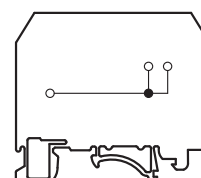
Ogólnego przeznaczenia, neutralne



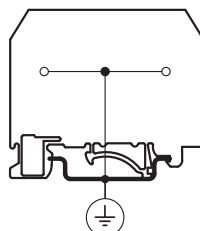
Pomiarowe, separujące



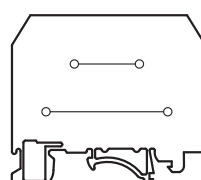
Potrójne



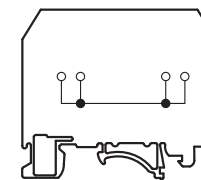
PE



Dwupoziomowe



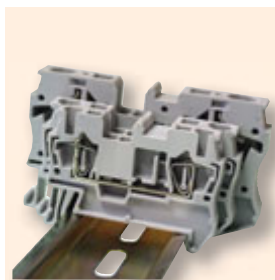
Poczwórne



## Sprężynowe zaciski połączeniowe TSKB (bez śrub)

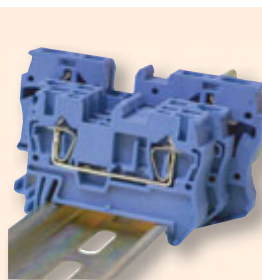
Sprężynujące zaciski zostały zaprojektowane głównie do łączenia przewodów obwodów sterujących o rozmiarze 0,2 mm<sup>2</sup> do 6,0 mm<sup>2</sup>. Połączenie cechuje się wysoką jakością i niezawodnością i jest wykonywane szybko. Zacisk TSKB może służyć do łączenia nieprzygotowanych sztywnych przewodów, przewodów giętkich lub typu skrętka, na które założono końcówki tulejkowe lub płaskie końcówki wsuwane.

Plastikowa obudowa wykonana z wysoce ogniodpornego, samogasnącego poliamidu (zgodnie z wymaganiami normy UL94-V0) charakteryzuje się dobrymi parametrami elektrycznymi. Jej kształt umożliwia mocowanie zacisku do szyn montażowych, zgodnie z normą EN-50022.



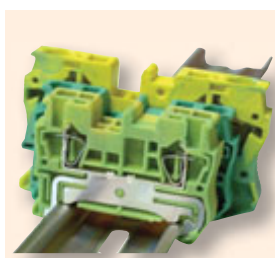
### Zaciski ogólnego przeznaczenia

Umożliwiają łączenie przewodów o przekroju od 1,5 mm<sup>2</sup> do 6 mm<sup>2</sup>, nie wymagając dużo miejsca. Sprężyny, umieszczone w środku w zacisku, zapewniają kontakt elektryczny. Aby odłączyć przewód, należy nacisnąć sprężynę przy pomocy śrubokręta.



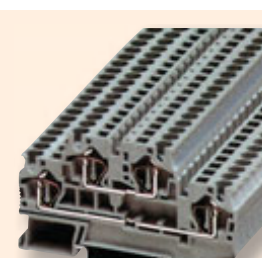
### Zaciski przewodu neutralnego

Mają taką samą konstrukcję jak zaciski ogólnego przeznaczenia. Jednak z powodu niebieskiego koloru obudowy, który je odróżnia od innych zacisków, przeznaczone są do łączenia przewodów neutralnych.



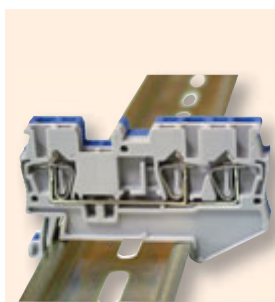
### Zaciski przewodu ochronnego

Zapewniają mechaniczne i elektryczne połączenie między przewodem PE i uziemieniem szyny montażowej. Ten typ zacisków może być stosowany do podłączania przewodu ochronno-neutralnego PEN lub ochronnego PE. Dostępne są też wersje zacisków ogólnego przeznaczenia, potrójne i poczwórne.



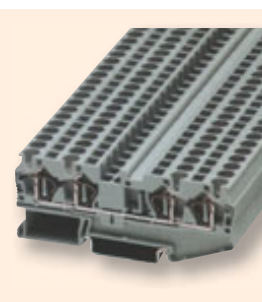
### Zaciski dwupoziomowe

Mogą być stosowane do łączenia przewodów oddzielnych obwodów. Dzięki właściwej konstrukcji plastikowej obudowy, dwupoziomowe zaciski ułatwiają przykręcanie przewodów przy pomocy śrubokręta. Są użyteczne w przypadku braku miejsca. Dostępne są też w wersji zacisków neutralnych (niebieskie).



### Zaciski do łączenia trzech przewodów

Są przeznaczone do łączenia przewodów różnego typu, konstrukcji i przekroju, które powinny być podłączone do tego samego punktu obwodu. Dostępne są też w wersji zacisków neutralnych (niebieskie).



### Zaciski do łączenia czterech przewodów

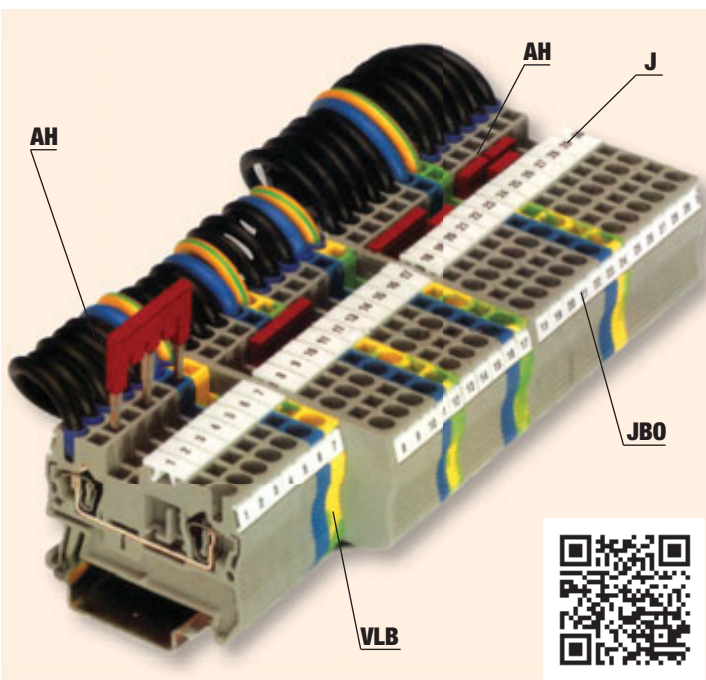
Są przeznaczone do łączenia przewodów różnego typu, konstrukcji i przekroju, które powinny być podłączone do tego samego punktu obwodu. Dostępne są też w wersji zacisków neutralnych (niebieskie).

RELEVANT STANDARD  
EN 60947-7-1

RELEVANT STANDARD  
EN 60947-7-2

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211277 001

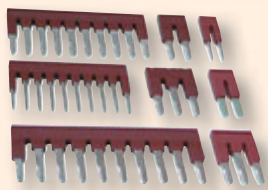
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211276 001



## Akcesoria

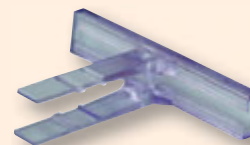
### AH.... mostki połączeniowe

Dostępne są w wersji 2, 3 i 10-modułowej. Przy pomocy dwóch modułów mostkujących można połączyć dowolną liczbę zacisków. Stosując 3-modułowe lub 10-modułowe mostki połączeniowe można zredukować czas montażu, ponieważ mostek 10-modułowy można zamocować wykonując tylko jedną operację.



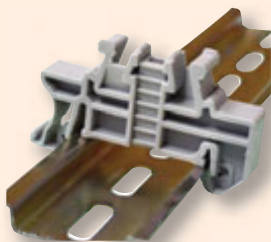
### Oznaczniki KJ-A

Oznaczniki służą do oznaczania zacisków. Można je założyć na elemencie mocującym typu REB, wsuwając jego nóżki w przeznaczone do tego otwory. Rozmiar: 44×7 mm.



### Blokady końcowe REB

Umożliwiają zamocowanie zacisków na listwie montażowej (profil 35/7,5mm lub profil typu „C” 32/15mm) Zalecany jest montaż blokad końcowych z obydwu stron listew zaciskowych.



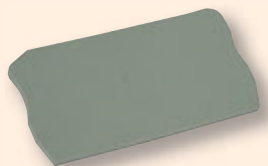
### Samorzylepne etykiety (J)

Dostępne w 4 rozmiarach etykiety są naklejane na istniejące oznaczniki typu „J”. Dostarczane są na kartach rozmiaru A4. Asortyment wszystkich rodzajów (S1-100. L1, L2, L3, R, S, T, N, znajdziesz na stronie internetowej!



### Ścianka boczna typu VLB

Ścianka boczna jest przeznaczona do zamknięcia ostatniego zacisku listwy połączeniowej. Zapewnia dostateczną izolację zgodnie z wartością napięcia znamionowego oraz separację obwodów między sąsiednimi zaciskami o różnych rozmiarach.



RELEVANT STANDARD  
EN 60947-7-1

RELEVANT STANDARD  
EN 60947-7-2

### Oznaczniki J i JB0

Przy pomocy tych oznaczników można identyfikować zaciski z góry (J) lub z boku (JB0). Sposób oznaczania zacisków ułatwia montaż, konserwację i przeglądy naprawcze. Rozmiar oznaczników odpowiada rozmiarowi zacisków.



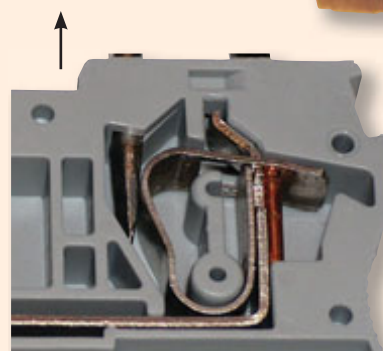
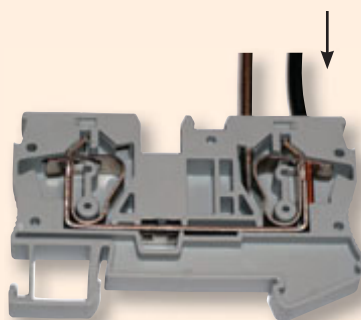
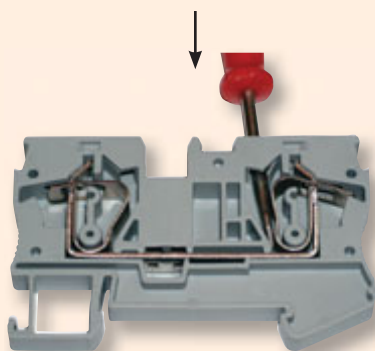
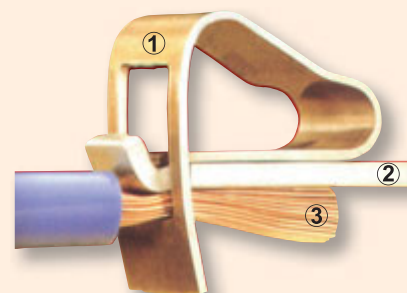
TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211277 001

TÜV MEEI TEST DOCUMENTATION  
28211276 001

Stalowa sprężyna (1) naciska podłączany przewód (3) do ocynkowanej przewodzącej szyny miedzianej (2). W celu podłączenia przewodu przy pomocy śrubokręta, należy nacisnąć sprężynę w pozycję podłączenia, tak, aby można było umieścić przewód w przestrzeni nad sprężyną.

Po usunięciu śrubokręta sprężyna z odpowiednią siłą dociska przewód do szyny przewodzącej. Siła docisku sprężyny zapewnia stały kontakt o takiej samej jakości, jak zwykle zaciski ze śrubkami.

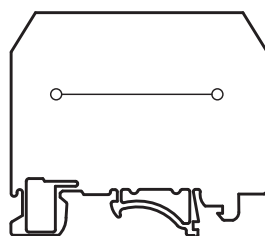
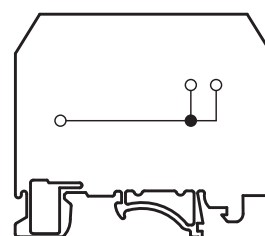
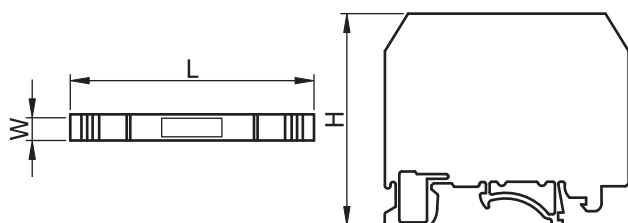
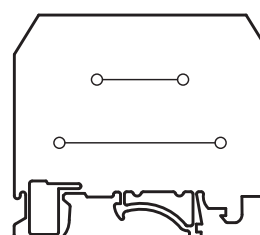
W celu podłączenia przewodu przy pomocy śrubokręta, należy nacisnąć sprężynę do pozycji podłączenia, tak, aby można było umieścić przewód w przestrzeni nad sprężyną.





**Dane techniczne**

TRACON		$U_n$	$I_n$	mm <sup>2</sup>		W (mm)	L (mm)	H (mm)
<b>TSKB1,5</b>	Ogólnego przeznaczenia	500 V	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	48.8	35.5
<b>TSKB2,5</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	31 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	48.8	35.5
<b>TSKB4</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	40 A	0.5-6	0.5-4	6.3	56	35.5
<b>TSKB6</b>	Ogólnego przeznaczenia	800 V	52 A	0.5-10	0.5-6	8.3	69.7	42.5
<b>TSKB1,5K</b>	Neutralne	500 V	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	48.8	35.5
<b>TSKB2,5K</b>	Neutralne	800 V	31 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	48.8	35.5
<b>TSKB4K</b>	Neutralne	800 V	40 A	0.5-6	0.5-4	6.3	56.5	35.5
<b>TSKB6K</b>	Neutralne	800 V	52 A	0.5-10	0.5-6	8.3	70	43
<b>TSKB1/3</b>	Potrójne	500 V	17.5 A	0.14-2.5	0.14-1.5	4.3	60.5	35.5
<b>TSKB2/3</b>	Potrójne	800 V	31 A	0.2-4	0.2-2.5	4.3	60.5	35.5
<b>TSKB1/3K</b>	Poczwórne, neutralne	500 V	17.5 A	0.14-2.5	0.14-1.5	4.3	60.5	36.5
<b>TSKB2/3K</b>	Poczwórne, neutralne	800 V	31 A	0.2-4	0.2-2.5	4.3	60.5	35.5
<b>TSKB1/4</b>	Poczwórne, ogólnego przeznaczenia	500 V	17.5 A	0.14-2.5	0.14-1.5	4.3	72	36.5
<b>TSKB2/4</b>	Poczwórne, ogólnego przeznaczenia	800 V	28 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	72	36.5
<b>TSKB4/4</b>	Poczwórne, ogólnego przeznaczenia	800 V	40 A	0.2-6	0.2-4	6.3	87	36.5
<b>TSKB1/4K</b>	Poczwórne, neutralne	500 V	17.5 A	0.14-2.5	0.14-1.5	4.3	72	36.5
<b>TSKB2/4K</b>	Poczwórne, neutralne	800 V	28 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	72	36.5
<b>TSKB4/4K</b>	Poczwórne, neutralne	800 V	40 A	0.2-6	0.2-4	6.3	87	36.5
<b>TSKB2/E</b>	Dwupoziomowe	500 V	26 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	67.5	47.5
<b>TSKB4/E</b>	Dwupoziomowe	500 V	32 A	0.2-6	0.2-4	6.3	83.5	47.5
<b>TSKB1/EK</b>	Dwupoziomowe, neutralne	500 V	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	67.5	47.5
<b>TSKB2/EK</b>	Dwupoziomowe, neutralne	500 V	26 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	67.5	47.5
<b>TSKB4/EK</b>	Dwupoziomowe, neutralne	500 V	32 A	0.2-6	0.2-4	6.3	83.5	47.5
<b>TSKB1,5JD</b>	PE	-	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	48.8	36.5
<b>TSKB2,5JD</b>	PE	-	31 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	48.8	35.5
<b>TSKB4JD</b>	PE	-	41 A	0.5-6	0.5-6	6.3	55.9	35.5
<b>TSKB6JD</b>	PE	-	57 A	0.5-10	0.5-6	8.4	69.5	42.5
<b>TSKB1JD/3</b>	Potrójne, PE	-	17.5 A	0.14-1.5	0.14-1.5	4.3	60.5	36.5
<b>TSKB2JD/3</b>	Potrójne, PE	-	31 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	60.5	36.5
<b>TSKB2JD/4</b>	Poczwórne, PE	-	30 A	0.2-4	0.2-2.5	5.3	72	36.5


**Ogólnego przeznaczenia, neutralne**

**Potrójne**

**Dwupoziomowe**


Długość odizolowana (mm)	Ścianka boczna	Mostek połączeniowy			Oznacznik* 10 szt.		Oznaczniki	Blokada końcowa
		2 moduły	3 moduły	10 modułów	górny	boczny		
10	VLB2	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	VLB2	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
12	VLB4	AH4/2	AH4/3	AH4/10	J8	JB06	KJ-A	REB
12	VLB6	AH6/2	AH6/3	AH6/10	J10	JB08	KJ-A	REB
10	-	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	-	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
12	-	AH4/2	AH4/3	AH4/10	J8	JB06	KJ-A	REB
12	-	AH6/2	AH6/3	AH6/10	J10	JB08	KJ-A	REB
10	VLB2/3	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	VLB2/3	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
10	-	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	-	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
10	VLB2/4	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	VLB2/4	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
12	VLB4/4	AH4/2	AH4/3	AH4/10	J8	JB06	KJ-A	REB
10	-	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	-	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
12	-	AH4/2	AH4/3	AH4/10	J8	JB06	KJ-A	REB
10	VLB2/E	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
12	VLB4/E	AH4/2	AH4/3	AH4/10	J8	JB06	KJ-A	REB
10	-	AH1,5/2	AH1,5/3	AH1,5/10	J5	JB04	KJ-A	REB
10	-	AH2,5/2	AH2,5/3	AH2,5/10	J6	JB05	KJ-A	REB
12	-	AH4/2	AH4/3	AH4/10	J8	JB06	KJ-A	REB
10	-	-	-	-	J5	JB04	KJ-A	REB
10	-	-	-	-	J6	JB05	KJ-A	REB
12	-	-	-	-	J8	JB06	KJ-A	REB
12	-	-	-	-	J10	JB08	KJ-A	REB
10	-	-	-	-	J5	JB04	KJ-A	REB
10	-	-	-	-	J6	JB05	KJ-A	REB
10	-	-	-	-	J6	JB05	KJ-A	REB

