
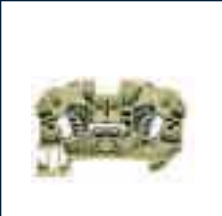


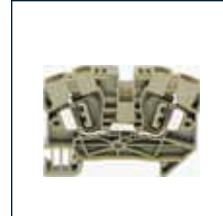
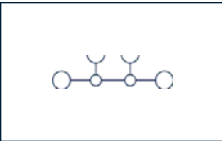
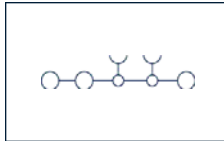
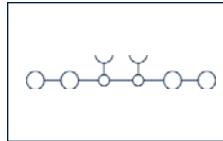
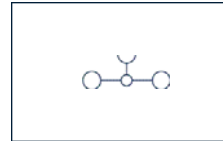

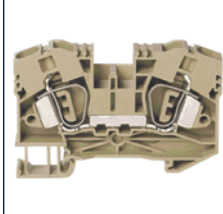
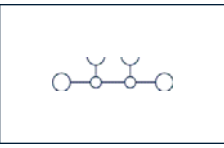
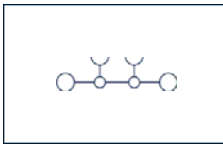


Ex zacisk przelotowy certyfikowany zgodnie z ATEX

System połączeń sprężynowych	ZRK 4/2A Ex	ZRK 4/3A Ex	ZRK 4/4A Ex	ZRK 6/2A Ex
 Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 35				
Schemat połączeń				
	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
Wymiary (L x W x H) z TS 35 x 7,5 mm	64 x 6,1 x 42	78,5 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42	93 x 6,1 x 42
Typ	ZRK 4/2A Ex beżowy	ZRK 4/3A Ex beżowy	ZRK 4/4A Ex beżowy	ZRK 6/2A Ex beżowy
Nr kat./Ilość pak.	1716.2/100	1717.2/100	1718.2/100	1719.2/100
Typ	ZRK 4/2A Ex niebieski	ZRK 4/3A Ex niebieski	ZRK 4/4A Ex niebieski	ZRK 6/2A Ex niebieski
Nr kat./Ilość pak.	1716.5/100	1717.5/100	1718.5/100	1719.5/100
Dane znamionowe				
Napięcie znamionowe V	500	500	500	630
Prąd znamionowy A	32	32	32	41
Numer certyfikacyjny części	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	6 20-8
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	8 3	8 3	8 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	A4 V0	A4 V0	A4 V0	A5 V0
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm ²	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-6 -	0,5-10 -
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-6 0,5-4	0,5-10 0,5-6
Zakres przekroju żyły mm ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,5-10
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	12	12	12	13
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	2	2	2	1
Liczba styków testowych	2	2	2	2
Akcesoria				
Płytko końcowa ZAP	ZAP 4/2 A	ZAP 4/3 A	ZAP 4/4 A	ZAP 6/2 A
Nr kat./Ilość pak. beżowy	3703.2/50	3704.2/50	3705.2/50	3760.2/20
Nr kat./Ilość pak. niebieski	3703.5/50	3704.5/50	3705.5/50	3760.5/20
Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy	3703.3/50	3704.3/50	3705.3/50	3760.3/20
Przegroda TW	TWMF	TWMF	TWMF	TWMF
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2957.2/20	2957.2/20	2957.2/20	2957.2/20
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2957.5/20	2957.5/20	2957.5/20	2957.5/20
Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy	2957.3/20	2957.3/20	2957.3/20	2957.3/20
Mostek izolowany ZQI 2 polowy	ZQI 4/2	ZQI 4/2	ZQI 4/2	ZQI 6/2
Nr kat./Ilość pak.	3720.8/50	3720.8/50	3720.8/50	3763.8/50
Mostek izolowany ZQI 3 polowy	ZQI 4/3	ZQI 4/3	ZQI 4/3	ZQI 6/3
Nr kat./Ilość pak.	3721.8/50	3721.8/50	3721.8/50	3764.8/50
Mostek izolowany ZQI 4 polowy	ZQI 4/4	ZQI 4/4	ZQI 4/4	ZQI 6/4
Nr kat./Ilość pak.	3722.8/20	3722.8/20	3722.8/20	3765.8/20
Mostek izolowany ZQI 5 polowy	ZQI 4/5	ZQI 4/5	ZQI 4/5	ZQI 6/5
Nr kat./Ilość pak.	3723.8/20	3723.8/20	3723.8/20	3766.8/20
Mostek izolowany ZQI 6 polowy	ZQI 4/6	ZQI 4/6	ZQI 4/6	ZQI 6/6
Nr kat./Ilość pak.	3724.8/20	3724.8/20	3724.8/20	3767.8/20
Mostek izolowany ZQI 7 polowy	ZQI 4/7	ZQI 4/7	ZQI 4/7	ZQI 6/7
Nr kat./Ilość pak.	3725.8/20	3725.8/20	3725.8/20	3768.8/20
Mostek izolowany ZQI 8 polowy	ZQI 4/8	ZQI 4/8	ZQI 4/8	ZQI 6/8
Nr kat./Ilość pak.	3726.8/10	3726.8/10	3726.8/10	3769.8/10
Mostek izolowany ZQI 9 polowy	ZQI 4/9	ZQI 4/9	ZQI 4/9	ZQI 6/9
Nr kat./Ilość pak.	3727.8/10	3727.8/10	3727.8/10	3770.8/10
Mostek izolowany ZQI 10 polowy	ZQI 4/10	ZQI 4/10	ZQI 4/10	ZQI 6/10
Nr kat./Ilość pak.	3728.8/10	3728.8/10	3728.8/10	3771.8/10
Śrubokręt	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0
Nr kat./Ilość pak.	1086.0/1	1086.0/1	1086.0/1	1087.0/1

Dodatkowe akcesoria	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!				

ZRK 10/2A Ex	ZRK 16/2A Ex				
					
					
Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami				
Technika sprężynowa	Technika sprężynowa				
73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12 x 51,5				
ZRK 10/2A Ex beżowy 1720.2/50	ZRK 16/2A Ex beżowy 1721.2/50				
ZRK 10/2A Ex niebieski 1720.5/50	ZRK 16/2A Ex niebieski 1721.5/50				
500	500				
57	76				
TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U				
10 16-6	16 14-4				
8 3	8 3				
B6 V0	B7 V0				
patrz str. 302	patrz str. 302				
1,5-16 1,5-16	1,5-16 1,5-25				
1,5-10 1,5-10	1,5-16 1,5-16				
1,5-16	1,5-16				
18	18				
2	2				
2	2				
ZAP 10/2 A 3788.2/20 3788.5/20 3788.3/20	ZAP 16/2 A 3799.2/20 3799.5/20 3799.3/20				
TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20	TWMF 2957.2/20 2957.5/20 2957.3/20				
ZQI 10/2 3789.8/20	ZQI 16/2 3800.8/20				
SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1				