
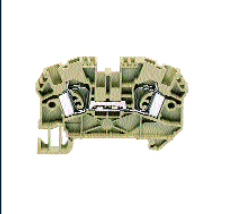

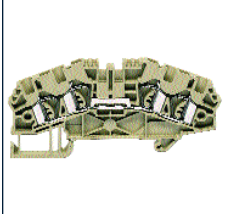

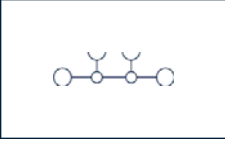
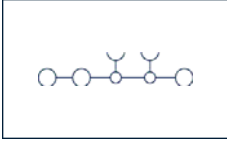
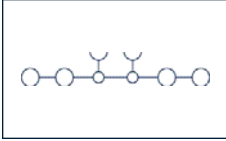
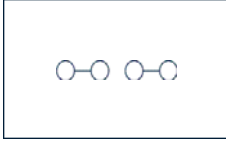


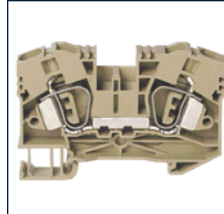
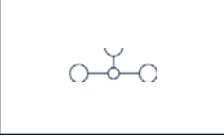
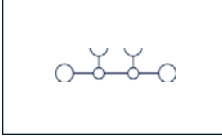
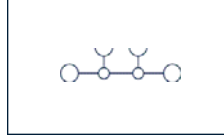


Zaciski przelotowe

System połączeń sprężynowych	ZRK 4/2A	ZRK 4/3A	ZRK 4/4A	ZRK 4/2x2A
				
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 x 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				
Typ/Kolor beżowy Nr kat./Ilość pak.	ZRK 4/2A beżowy 3515.2/100	ZRK 4/3A beżowy 3516.2/100	ZRK 4/4A beżowy 3517.2/100	ZRK 4/2x2A beżowy 3518.2/100
Typ/Kolor niebieski Nr kat./Ilość pak.	ZRK 4/2A niebieski 3515.5/100	ZRK 4/3A niebieski 3516.5/100	ZRK 4/4A niebieski 3517.5/100	ZRK 4/2x2A niebieski 3518.5/100
Typ/Kolor pomarańczowy Nr kat./Ilość pak.	ZRK 4/2A pomarańczowy 3515.3/100	ZRK 4/3A pomarańczowy 3516.3/100	ZRK 4/4A pomarańczowy 3517.3/100	ZRK 4/2x2A pomarańczowy 3518.3/100
Dane znamionowe	IE UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	800 600 600	800 600 600	800 600 600	800 600 600
Prąd znamionowy A	32 35 35	32 35 35	32 35 35	32 35 35
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	4 20-10	4 20-10	4 20-10	4 20-10
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	A4 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 -	0,5-6 -
Elastyczny/Elastyczny (with 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	0,5-6 0,5-4
Zakres przekroju żyły mm ²	0,08-6	0,08-6	0,08-6	0,08-6
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	12	12	12	12
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	2	2	2	2
Liczba styków testowych	2	2	2	2
Akcesoria				
Płytko końcowa ZAP Nr kat./Ilość pak. beżowy	ZAP 4/2 A 3703.2/50	ZAP 4/3 A 3704.2/50	ZAP 4/4 A 3705.2/50	ZAP 4/4 A 3705.2/50
Nr kat./Ilość pak. niebieski	3703.5/50	3704.5/50	3705.5/50	3705.5/50
Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy	3703.3/50	3704.3/50	3705.3/50	3705.3/50
Przegroda TW Nr kat./Ilość pak. TW beżowy	TWMF 2957.2/20	TWMF 2957.2/20	TWMF 2957.2/20	TWMF 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
Izolowany mostek ZQI 2 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/2 3720.8/50	ZQI 4/2 3720.8/50	ZQI 4/2 3720.8/50	
Izolowany mostek ZQI 3 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/3 3721.8/50	ZQI 4/3 3721.8/50	ZQI 4/3 3721.8/50	
Izolowany mostek ZQI 4 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/4 3722.8/20	ZQI 4/4 3722.8/20	ZQI 4/4 3722.8/20	
Izolowany mostek ZQI 5 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/5 3723.8/20	ZQI 4/5 3723.8/20	ZQI 4/5 3723.8/20	
Izolowany mostek ZQI 6 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/6 3724.8/20	ZQI 4/6 3724.8/20	ZQI 4/6 3724.8/20	
Izolowany mostek ZQI 7 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/7 3725.8/20	ZQI 4/7 3725.8/20	ZQI 4/7 3725.8/20	
Izolowany mostek ZQI 8 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/8 3726.8/10	ZQI 4/8 3726.8/10	ZQI 4/8 3726.8/10	
Izolowany mostek ZQI 9 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/9 3727.8/10	ZQI 4/9 3727.8/10	ZQI 4/9 3727.8/10	
Izolowany mostek ZQI 10 połowy Nr kat./Ilość pak.	ZQI 4/10 3728.8/10	ZQI 4/10 3728.8/10	ZQI 4/10 3728.8/10	
Śrubokręt Nr kat./Ilość pak.	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptery testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58

ZRK 6/2A	ZRK 10/2A	ZRK 16/2A			
					
					
Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami			
Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa			
65 x 8,1 x 47,5	73,5 x 10,1 x 50,5	81,5 x 12,1 x 51,5			
ZRK 6/2A beżowy 3581.2/100	ZRK 10/2A beżowy 3597.2/80	ZRK 16/2A beżowy 3636.2/50			
ZRK 6/2A niebieski 3581.5/100	ZRK 10/2A niebieski 3597.5/80	ZRK 16/2A niebieski 3636.5/50			
ZRK 6/2A pomarańczowy 3581.3/100	ZRK 10/2A pomarańczowy 3597.3/80	ZRK 16/2A pomarańczowy 3636.3/50			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
1000 600 600	1000 600 600	1000 600 600			
41 50 50	57 60 55	76 65 65			
6 22-8	10 16-6	16 14-4			
8 3	8 3	8 3			
A5 V0	B6 V0	A7 V0			
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302			
0,5-10	1,5-16 1,5-16	1,5-16 1,5-25			
0,5-10 0,5-6	1,5-10 1,5-10	1,5-16 1,5-16			
0,5-10	1,5-16	1,5-25			
13	18	18			
1	2	2			
2	2	2			
ZAP 6/2 A 3760.2/20	ZAP 10/2 A 3788.2/20	ZAP 16/2 A 3799.2/20			
3760.5/20	3788.5/20	3799.5/20			
3760.3/20	3788.3/20	3799.3/20			
TWMF 2957.2/20	TWMF 2957.2/20	TWMF 2957.2/20			
2957.5/20	2957.5/20	2957.5/20			
2957.3/20	2957.3/20	2957.3/20			
ZQI 6/2 3763.8/50	ZQI 10/2 3789.8/20	ZQI 16/2 3800.8/20			
ZQI 6/3 3764.8/50					
ZQI 6/4 3765.8/20					
ZQI 6/5 3766.8/20					
ZQI 6/6 3767.8/20					
ZQI 6/7 3768.8/20					
ZQI 6/8 3769.8/10					
ZQI 6/9 3770.8/10					
ZQI 6/10 3771.8/10					
SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1	SDB 1,2 x 6,5 1088.0/1			

Strona 58

Strona 58

Strona 58