

Zaciski dwupoziomowe

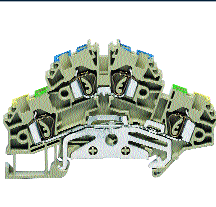

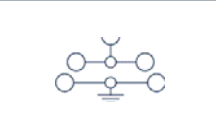
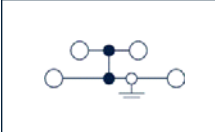
System połączeń sprężynowych



Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0
Montaż na szynie TS 35

Schemat połączeń

	ZRKD 2,5	ZRKD 2,5 SV	ZRKD 2,5 N-DU	ZRKD 2,5 DU-PE
	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy 4 połączenia	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy i uziemiający 2 x 2 połączenia
Rodzaj połączenia	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
Wymiary (L x W x H) z TS 35 x 7,5 mm	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53	83,6 x 5,1 x 53
z TS 35 x 7,5 (Wysokość, łącznie z adapterem oznacznikowym) mm	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64
Typ				
Typ/Kolor beżowy	ZRKD 2,5 beżowy	ZRKD 2,5 SV beżowy	ZRKD 2,5 N-DU	ZRKD 2,5 DU-PE
Nr kat./Ilość pak.	3562.2/100	3563.2/100	3564.2/100	3565.2/100
Typ/Kolor niebieski	ZRKD 2,5 niebieski	ZRKD 2,5 SV niebieski		
Nr kat./Ilość pak.	3562.5/100	3563.5/100		
Typ/Kolor pomarańczowy	ZRKD 2,5-ZBA beżowy	ZRKD2,5 SV-ZBA beżowy	ZRKD 2,5 N-DU-ZBA	ZRKD 2,5 DU-PE-ZBA
Nr kat./Ilość pak.	3575.2/100	3576.2/100	3577.2/100	3578.2/100
Typ/Kolor zielony	ZRKD 2,5-ZBA niebieski	ZRKD 2,5 SV-ZBA niebieski		
Nr kat./Ilość pak.	3575.5/100	3576.5/100		
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	500 300 300	500 300 300	500 300 300	500 300 300
Prąd znamionowy A	24 10 10	24 10 10	24 10 10	24 10 10
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	6 3	6 3	6 3	6 3
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm ²	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Elastyczny/Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5
Zakres przekroju żyły mm ²	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	10	10	10	10
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	2	1	2	1
Liczba styków testowych	4	4	4	4
Akcesoria				
Płytko końcowa ZAP	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5	ZAPD 2,5
Nr kat./Ilość pak. beżowy	3756.2/20	3756.2/20	3756.2/20	3756.2/20
Nr kat./Ilość pak. niebieski	3756.5/20	3756.5/20		
Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy	3756.3/20	3756.3/20	3756.3/20	3756.3/20
Nr kat./Ilość pak. zielony				
Izolowany mostek ZQI 2 połowy	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2
Nr kat./Ilość pak.	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50
Izolowany mostek ZQI 3 połowy	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3
Nr kat./Ilość pak.	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50
Izolowany mostek ZQI 4 połowy	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4
Nr kat./Ilość pak.	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20
Izolowany mostek ZQI 5 połowy	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5
Nr kat./Ilość pak.	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20
Izolowany mostek ZQI 6 połowy	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6
Nr kat./Ilość pak.	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20
Izolowany mostek ZQI 7 połowy	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7
Nr kat./Ilość pak.	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20
Izolowany mostek ZQI 8 połowy	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8
Nr kat./Ilość pak.	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10
Izolowany mostek ZQI 9 połowy	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9
Nr kat./Ilość pak.	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10
Izolowany mostek ZQI 10 połowy	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10
Nr kat./Ilość pak.	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10
Izolowany mostek ZQI 99 połowy	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy
Nr kat./Ilość pak.	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1	3719.8/1
Narzędzie montażowe metalowe	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1	BWMA 1
Nr kat./Ilość pak.	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1	3808.0/1
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

					
					
Zacisk przelotowy i uziemiający 2 x 2 połączenia	Zacisk uziemiający z 4 połączeniami				
Technika sprężynowa 83,6 x 5,1 x 53 83,6 x 5,1 x 64 ZRKD 2,5 N-PE 3566.2/100 ZRKD 2,5 N-PE-ZBA 3579.2/100 IEC 500 24 UL 300 10 CSA 300 10 2,5 20-12 6 3 A3 V0 patrz str. 302 0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10 1 4 ZAPD 2,5 3756.2/20 3756.5/20 3756.3/20 ZQI 2,5/2 3710.8/50 ZQI 2,5/3 3711.8/50 ZQI 2,5/4 3712.8/20 ZQI 2,5/5 3713.8/20 ZQI 2,5/6 3714.8/20 ZQI 2,5/7 3715.8/20 ZQI 2,5/8 3716.8/10 ZQI 2,5/9 3717.8/10 ZQI 2,5/10 3718.8/10 ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1 BWMA 1 3808.0/1	Technika sprężynowa 83,6 x 5,1 x 53 83,6 x 5,1 x 64 ZSLD 2,5 3567.2/100 ZSLD 2,5-ZBA 3580.2/100 IEC 500 24 UL 300 10 CSA 300 10 2,5 20-12 6 3 A3 V0 patrz str. 302 0,5-4 - 0,5-4 0,5-2,5 0,08-4 10 4 ZAPD 2,5 3756.1/20 BWMA 1 3808.0/1				
Strona 58	Strona 58				