


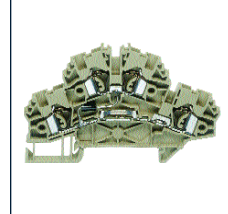

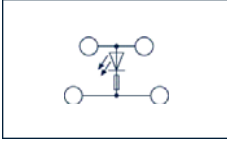
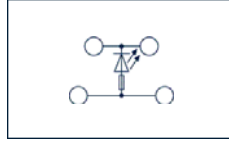
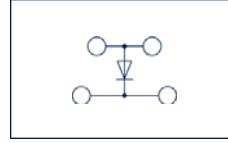
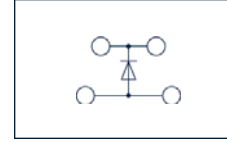


Zaciski dwupoziomowe z częściami elektronicznymi

System połączeń sprężynowych	ZRKD 2,5/LD1	ZRKD 2,5/LD2	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 35				
<b>Schemat połączeń</b>				
	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia
<b>Rodzaj połączenia</b>	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
<b>Typ</b>				
Typ/Kolor beżowy	ZRKD 2,5/LD1	ZRKD 2,5/LD2	ZRKD 2,5/D1	ZRKD 2,5/D2
Nr kat./Ilość pak.	3568.2/100	3569.2/100	3570.2/100	3571.2/100
<b>Dane znamionowe</b>	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA
Napięcie znamionowe V	24	24	Dioda lutowana 1 N4007 Napięcie wsteczne 1000V/Prąd 1A	Dioda lutowana 1 N4007 Napięcie wsteczne 1000V/Prąd 1A
Prąd znamionowy A	<5 mA	<5 mA		
Znamionowy przekrój przewodów mm <sup>2</sup> /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
<b>Certyfikaty i dopuszczenia</b>	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
<b>Dane przewodów</b>				
Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm <sup>2</sup>	0,5-4   -	0,5-4   -	0,5-4   -	0,5-4   -
Elastyczny/Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>				
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	10	10	10	10
<b>Właściwości</b>				
Liczba kanałów do mostkowania	1	1	1	1
Liczba styków testowych				
<b>Akcesoria</b>				
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. pomarańczowy	3756.3/20	3756.3/20		
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

<b>Dodatkowe akcesoria</b>				
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

ZRKD 2,5/D3	ZRKD 2,5/D4	ZRKD 2,5/D5			
Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia	Zacisk przelotowy 2 x 2 połączenia			
<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>			
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 64	83,6 x 5,1 x 64	83,6 x 5,1 x 64			
ZRKD 2,5/D3 3572.2/100	ZRKD 2,5/D4 3573.2/100	ZRKD 2,5/D5 3574.2/100			
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA			
Dioda lutowana 1 N4007 Napięcie wsteczne 1000V/Prąd 1A	Dioda lutowana 1 N4007 Napięcie wsteczne 1000V/Prąd 1A	Dioda lutowana 1 N4007 Napięcie wsteczne 1000V/Prąd 1A			
2,5   20-12	2,5   20-12	2,5   20-12			
6   3	6   3	6   3			
A3   V0	A3   V0	A3   V0			
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302			
0,5-4   -	0,5-4   -	0,5-4   -			
0,5-4   0,5-2,5	0,5-4   0,5-2,5	0,5-4   0,5-2,5			
10	10	10			
1	1	1			
ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAPD 2,5 3756.2/20	ZAPD 2,5 3756.2/20			
ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50	ZQI 2,5/2 3710.8/50			
ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50	ZQI 2,5/3 3711.8/50			
ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20	ZQI 2,5/4 3712.8/20			
ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20	ZQI 2,5/5 3713.8/20			
ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20	ZQI 2,5/6 3714.8/20			
ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20	ZQI 2,5/7 3715.8/20			
ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10	ZQI 2,5/8 3716.8/10			
ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10	ZQI 2,5/9 3717.8/10			
ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10	ZQI 2,5/10 3718.8/10			
ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1	ZQI 2,5/0,5 m/99 połowy 3719.8/1			
BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1			
Strona 58	Strona 58	Strona 58			