




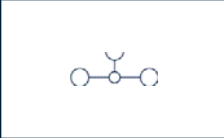
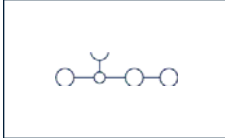
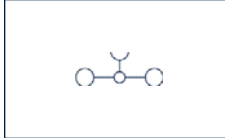
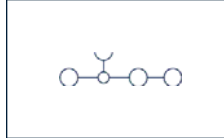


Ex zacisk przelotowy certyfikowany zgodnie z ATEX

System połączeń sprężynowych	ZSRK 2,5/2A/15 Ex	ZSRK 2,5/3A/15 Ex	ZSRK 2,5/2A Ex	ZSRK 2,5/3A Ex
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 15 / TS 35				
Schemat połączeń				
	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2 połączeniami
Rodzaj połączenia	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa
Wymiary (L x W x H)				
z TS 15 mm	40 x 5,1 x 34	52,5 x 5,1 x 34		
z TS 15 (Wysokość, łącznie z adapterem oznacznikowym) mm		55 x 5,1 x 44		
z TS 35 x 7,5 mm			43,5 x 5,1 x 36,5	55 x 5,1 x 36,5
z TS 35 x 7,5 (Wysokość, łącznie z adapterem oznacznikowym) mm				55 x 5,1 x 46,5
Typ				
Typ	ZSRK 2,5/2A/15 Ex beżowy	ZSRK 2,5/3A/15 Ex beżowy	ZSRK 2,5/2A Ex beżowy	ZSRK 2,5/3A Ex beżowy
Nr kat./Ilość pak.	1700.2/100	1701.2/100	1702.2/100	1703.2/100
Type	ZSRK 2,5/2A/15 Ex niebieski	ZSRK 2,5/3A/15 Ex niebieski	ZSRK 2,5/2A Ex niebieski	ZSRK 2,5/3A Ex niebieski
Nr kat./Ilość pak.	1700.5/100	1701.5/100	1702.5/100	1703.5/100
Dane znamionowe				
Napięcie znamionowe V	-	-	-	-
Prąd znamionowy A	-	-	-	-
Numer certyfikacyjny części	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12
Sonda testowa zgodnie z EN60947-1/Klasa zapalności UL 94	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)	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -	0,5-4 -
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN. 46 228/1) mm²	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 mm²	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	1	1	1	1
Liczba styków testowych	2	3	2	3
Akcesoria				
Płytko końcowa ZAP	ZAP-SR	ZAP-SR 3A/15	ZAP-SR	ZAP-SR 3A/35
Nr kat./Ilość pak. beżowy	3757.2/50	3794.2/50	3757.2/50	3795.2/50
Nr kat./Ilość pak. niebieski	3757.5/50	3794.5/50	3757.5/50	3795.5/50
Nr kat./Ilość pak. pomarańczowy	3757.3/50	3794.3/50	3757.3/50	3795.3/50
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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
Mostek izolowany 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	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, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!

Strona 58

Strona 58

Strona 58

Strona 58

ZRK 2,5/2A Ex	ZRK 2,5/3A Ex	ZRK 2,5/4A Ex	ZRKD 2,5 Ex	ZIKD 2,5 Ex	
Zacisk przelotowy z 2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk dwupoziomowy z 4 połączeniami	Zacisk trzy poziomowy z 6 połączeniami	
Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	Technika sprężynowa	
59 x 5,1 x 39	71,3 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 39	83,6 x 5,1 x 64 83,6 x 5,1 x 53	116,2 x 5 x 68	
ZRK 2,5/2A Ex beżowy 1704.2/100	ZRK 2,5/3A Ex beżowy 1705.2/100	ZRK 2,5/4A Ex beżowy 1706.2/100	ZRKD 2,5 Ex beżowy 1707.2/100	ZIKD 2,5 Ex beżowy 1708.2/100	
ZRK 2,5/2A Ex niebieski 1704.5/100	ZRK 2,5/3A Ex niebieski 1705.5/100	ZRK 2,5/4A Ex niebieski 1706.5/100	ZRKD 2,5 Ex niebieski 1707.5/100	ZIKD 2,5 Ex niebieski 1708.5/100	
630	500	500	500	500	
24	24	24	24	24	
TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	
2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	2,5 20-12	
A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0	A3 V0	
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
0,5-4 -	0,5-4 -	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	0,5-4 0,5-2,5	0,5-4 0,5-2,5	
0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4	
10	10	10	10	10	
2	2	2	2	3	
2	2	2	4	6	
ZAP 2,5/2 A	ZAP 2,5/3 A	ZAP 2,5/4 A	ZAPD 2,5	ZAP/ID 2,5	
3700.2/50	3701.2/50	3702.2/50	3756.2/20	3761.2/20	
3700.5/50	3701.5/50	3702.5/50	3756.5/20	3761.5/20	
3700.3/50	3701.3/50	3702.3/50	3756.3/20	3761.3/20	
ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	ZQI 2,5/2	
3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	3710.8/50	
ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	ZQI 2,5/3	
3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	3711.8/50	
ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	ZQI 2,5/4	
3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	3712.8/20	
ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	ZQI 2,5/5	
3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	3713.8/20	
ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	ZQI 2,5/6	
3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	3714.8/20	
ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	ZQI 2,5/7	
3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	3715.8/20	
ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	ZQI 2,5/8	
3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	3716.8/10	
ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	ZQI 2,5/9	
3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	3717.8/10	
ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	ZQI 2,5/10	
3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	3718.8/10	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	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	BWMA 1 3808.0/1	BWMA 1 3808.0/1	