

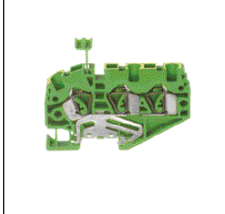

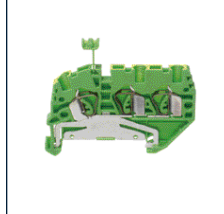
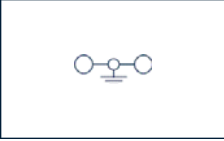
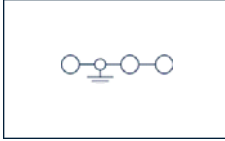
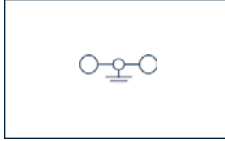
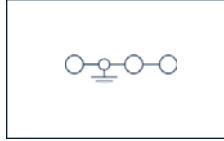


Ex zacisk uziemiający certyfikowany zgodnie z ATEX

System połączeń sprężynowych	ZSLN 2,5/2A/15 Ex	ZSLN 2,5/3A/15 Ex	ZSLN 2,5/2A Ex	ZSLN 2,5/3A Ex
				
Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V0 Montaż na szynie TS 15 / TS 35				
<b>Schemat połączeń</b>				
	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 3 połączeniami	Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 3 połączeniami
<b>Rodzaj połączenia</b>	<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>
<b>Wymiary (L x W x H)</b>				
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
<b>Typ</b>				
Typ	ZSLN 2,5/2A/15 Ex	ZSLN 2,5/3A/15 Ex	ZSLN 2,5/2A Ex	ZSLN 2,5/3A Ex
Nr kat./Ilość pak.	1709.2/100	1710.2/100	1711.2/100	1712.2/100
<b>Dane znamionowe</b>				
Napięcie znamionowe V	-	-	-	-
Prąd znamionowy A	-	-	-	-
Numer certyfikacyjny części	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U	TÜV04ATEX7092U
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/Stożek zanieczyszczenia	-	-	-	-
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/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
<b>Dane przewodów</b>				
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) 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>	0,08-4	0,08-4	0,08-4	0,08-4
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	10	10	10	10
<b>Właściwości</b>				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych	2	3	2	3
<b>Akcesoria</b>				
Płytko końcowa ZAP	ZAP-SR	ZAPI-SR 3A/15	ZAP-SR	ZAP-SR 4A/35
Nr kat./Ilość pak. zielony	3757.1/50	3794.1/50	3757.1/50	3795.1/50
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
<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

ZSL 2,5/2A Ex	ZSL 2,5/3A Ex	ZSL 2,5/4A Ex	ZSLD 2,5 EX		
Zacisk uziemiający z 2 połączeniami	Zacisk uziemiający z 3 połączeniami	Zacisk uziemiający z 4 połączeniami	Zacisk uziemiający z 4 połączeniami		
<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>	<b>Technika sprężynowa</b>		
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 53		
ZSL 2,5/2A Ex 1713.2/100	ZSL 2,5/3A Ex 1714.2/100	ZSL 2,5/4A Ex 1715.2/100	ZSLD 2,5 EX 1728.2/100		
-	-	-	-		
TÜV04ATEX7092U 2,5   20-12	TÜV04ATEX7092U 2,5   20-12	TÜV04ATEX7092U 2,5   20-12	TÜV04ATEX7092U 2,5   20-12 6   3		
A3   V0 patrz str. 302	A3   V0 patrz str. 302	A3   V0 patrz str. 302	A3   V0 patrz str. 302		
0,5-4   - 0,5-4   0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4   - 0,5-4   0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4   - 0,5-4   0,5-2,5 0,08-4 10	0,5-4   - 0,5-4   0,5-2,5 0,08-4 10		
2	2	2	4		
ZAP 2,5/2A 3700.1/50 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/3A 3701.1/50 BWMA 1 3808.0/1	ZAP 2,5/4A 3702.1/50 BWMA 1 3808.0/1	ZAPD 2,5 3756.1/20 BWMA 1 3808.0/1		
Strona 58	Strona 58	Strona 58	Strona 58		