




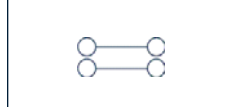
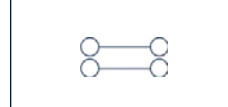


Bloki zaciskowe do termopar

System połączeń śrubowych	TSK 2,5	TSK 2,5	TSK 2,5	
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 32 / TS 35</p>				
Schemat połączeń				
	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	
Wymiary (L x W x H) z TS 32 mm	48 x 10 x 51,5	48 x 10 x 51,5	48 x 10 x 51,5	
z TS 35 x 7,5 mm	48 x 10 x 47	48 x 10 x 47	48 x 10 x 47	
Typ				
Typ/Kolor beżowy Nr kat./Ilość pak.	TSK 2,5 T beżowy 1200.2/50	TSK 2,5 E beżowy 1202.2/50	TSK 2,5 S beżowy 1204.2/50	
Typ/Kolor beżowy Nr kat./Ilość pak.	TSK 2,5 J beżowy 1201.2/50	TSK 2,5 K beżowy 1203.2/50	TSK 2,5 R beżowy 1205.2/50	
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Napięcie znamionowe V	- - -	- - -	- - -	
Prąd znamionowy A	- - -	- - -	- - -	
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 22-12	2,5 22-12	2,5 22-12	
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	8 3	8 3	
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL94	A3 V2	A3 V2	A3 V2	
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	
Zakres przekroju żyły mm ²	1 0,2-4	1 0,2-4	1 0,2-4	
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	7	7	7	
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania				
Liczba styków testowych				
Akcesoria				
Płytko końcowa AP Nr kat./Ilość pak. beżowy	AP 2,5-10 2001.2/50	AP 2,5-10 2001.2/50	AP 2,5-10 2001.2/50	
Przegroda TW Nr kat./Ilość pak. beżowy	TW 2,5/10 2002.2/50	TW 2,5/10 2002.2/50	TW 2,5/10 2002.2/50	
Śrubokręt Nr kat./Ilość pak.	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej! Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 290.	Strona 126	Strona 126	Strona 126	