



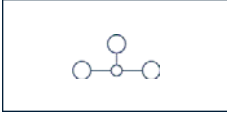
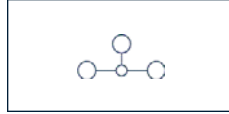
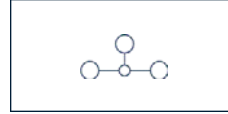


Czteroprzewodowy blok zaciskowy silnikowy VMAB

System połączeń śrubowych	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	
 <p>Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2 Montaż na szynie TS 35</p>	 <p>M 2,5</p>	 <p>M 3</p>	 <p>M 4</p>	
Schemat połączeń				
	Czteroprzewodowy blok zaciskowy silnikowy 8 połączeń	Czteroprzewodowy blok zaciskowy silnikowy 8 połączeń	Czteroprzewodowy blok zaciskowy silnikowy 8 połączeń	
Rodzaj połączenia	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	
Wymiary (L x W x H)	52 x 23 x 47	56 x 28 x 47	56 x 36 x 47	
TS 35 x 7,5 mm				
Typ	VMAB 2,5	VMAB 2,5-4	VMAB 6-10	
Typ	1520.2/10	1521.2/10	1522.2/10	
Nr kat./Ilość pak.				
Dane znamionowe	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	
Napięcie znamionowe V	800 600 600	800 600 600	800 600 600	
Prąd znamionowy A	24 20 20	32 32 32	57 65 65	
Znamionowy przekrój przewodów mm ² /AWG	2,5 22-14	4 22-10	10 22-8	
Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia	8 3	6 3	8 3	
Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94	A3 V2	A4 V2	A5 V2	
Certyfikaty i dopuszczenia	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	
Dane przewodów				
Drut (lity)/Linka (elastyczna)	0,2-4 -	0,2-6 -	0,2-10 0,2-10	
Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm ²	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4	0,2-10 0,2-10	
Zakres przekroju żyły mm ²	0,2-4	0,2-6	0,2-10	
Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm	7	12	12	
Właściwości				
Liczba kanałów do mostkowania	3	3	3	
Liczba styków testowych	3	3	3	
Akcesoria				
Płytki końcowe AP	AP 2,5-10	AP 2,5-10	AP 2,5-10	
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2001.2/50	2001.2/50	2001.2/50	
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2001.5/50	2001.5/50	2001.5/50	
Przegroda TW	TW 2,5-10	TW 2,5-10	TW 2,5-10	
Nr kat./Ilość pak. beżowy	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Nr kat./Ilość pak. niebieski	2002.2/50	2002.2/50	2002.2/50	
Płytki izolacyjna TRS	TRS 3	TRS 1	TRS 1	
Nr kat./Ilość pak.	2566.2/100	2003.2/100	2003.2/100	
Mostek Q 2 połowy	Q 2	Q 2	Q 2	
Nr kat./Ilość pak.	2567.0/50	2019.0/50	2060.0/50	
Mostek izolowany QI		QI 2	QI 2	
Nr kat./Ilość pak.		2740.2/50	2750.2/50	
Mostek Q 3 połowy	Q 3	Q 3	Q 3	
Nr kat./Ilość pak.	2068.0/50	2020.0/50	2061.0/50	
Mostek izolowany QI		QI 3	QI 3	
Nr kat./Ilość pak.		2741.2/50	2751.2/50	
Mostek Q 4 połowy	Q 4	Q 4	Q 4	
Nr kat./Ilość pak.	2069.0/20	2021.0/20	2062.0/20	
Mostek izolowany QI		QI 4	QI 4	
Nr kat./Ilość pak.		2742.2/20	2752.2/20	
Mostek Q 10 połowy	Q 10	Q 10	Q 10	
Nr kat./Ilość pak.	2570.0/10	2022.0/10	2063.0/10	
Mostek izolowany QI		QI 10	QI 10	
Nr kat./Ilość pak.		2743.2/10	2753.2/10	
Śrubokręt	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,8 x 4,0	
Nr kat./Ilość pak.	1085.0/1	1086.0/1	1087.0/1	
Dodatkowe akcesoria				
Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!	Strona 126	Strona 126	Strona 126	