

Zaciski przelotowe/wersja blokowa

System połączeń śrubowych



Izolowana obudowa zaciskowa PA 6.6 V2
Montaż na szynie TS 15 / TS 32 / TS 35

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia

Wymiary (L x W x H)
z TS 15 mm
z TS 32 mm
z TS 35 x 7,5 mm

Typ

Typ/Typ 10 połowy z oznakowaniem
Nr kat./Ilość pak.

Typ/Typ 10 połowy bez oznakowania
Nr kat./Ilość pak.

Dane znamionowe

Napięcie znamionowe V

Prąd znamionowy A

Znamionowy przekrój przewodów mm²/AWG

Znamionowe napięcie udarowe kV/Stopień zanieczyszczenia

Sonda testowa zgodnie z EN 60947-1/Klasa zapalności UL 94

Certyfikaty i dopuszczenia

Dane przewodów

Drut (lity)/Linka (elastyczna)

Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm²

Zakres przekroju żyły mm²

Długość usunięcia powłoki izolacyjnej mm

Właściwości

Liczba kanałów do mostkowania

Liczba styków testowych

Akcesoria

Płytki końcowe AP

Nr kat./Ilość pak. beżowy

Nr kat./Ilość pak. niebieski

Przegroda TW

Nr kat./Ilość pak. beżowy

Nr kat./Ilość pak. niebieski

Płytki izolacyjne TRS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 2 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 3 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 4 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 10 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek izolowany QI

Nr kat./Ilość pak.

Gniazdo połączenia STB

Nr kat./Ilość pak.

Wtyczka probiercza PS

Nr kat./Ilość pak.

Łącze haczykowe QL

Nr kat./Ilość pak.

Tulejka połączenia VH

Nr kat./Ilość pak.

Wkręt mocujący

Nr kat./Ilość pak.



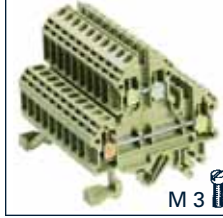
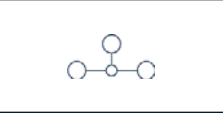
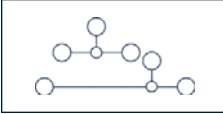

Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

Dodatkowe akcesoria

Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptery testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!

	Zacisk przelotowy wersja blokowa	Zacisk przelotowy wersja blokowa	Zacisk przelotowy wersja blokowa	Zacisk przelotowy wersja blokowa
	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
	27 x 60 x 34,5	45 x 60 x 48 45 x 60 x 43,5	48 x 50 x 51,5 48 x 50 x 47	48 x 60 x 51,5 48 x 60 x 47
	KBL 1,5-4/15 beżowy 1011.2/10	KBL 1,5-4 beżowy 1016.2/10	KBL 2,5 beżowy 1297.2/10	KBL 2,5-4 beżowy 1002.2/10
	KBL 1,5-4/15 bez ozn. beżowy 1012.2/10	KBL 1,5-4 bez ozn. beżowy 1017.2/10	KBL 2,5 bez ozn. beżowy 1298.2/100	KBL 2,5-4 bez ozn. beżowy 1003.2/10
	IEC UL CSA 500 300 300	IEC UL CSA 500 300 300	IEC UL CSA 800 600 600	IEC UL CSA 800 600 600
	32 30 40	32 30 40	24 20 20	32 40 40
	4 22-10	4 22-10	2,5 22-12	4 22-10
	6 3	6 3	8 3	6 3
	A4 V2	A4 V2	A3 V2	A4 V2
	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302
	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-6 -
	0,2-4 - 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-6 0,2-4
	0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-6
	9	9	7	12
	1	1	1	1
	1	1	1	1
	AP 1,5-4	AP 1,5-4	AP 2,5-10	AP 2,5-10
	2738.2/50	2738.2/50	2001.2/50	2001.2/50
	2738.5/50	2738.5/50	2001.5/50	2001.5/50
	TW 1,5-4	TW 1,5-4	TW 2,5-10	TW 2,5-10
	2071.2/50	2071.2/50	2002.2/50	2002.2/50
	2071.5/50	2071.5/50	2002.2/50	2002.2/50
	TRS 3	TRS 3	TRS 3	TRS 1
	2566.2/100	2566.2/100	2566.2/100	2003.2/100
	Q 2	Q 2	Q 2	Q 2
	2087.0/50	2087.0/50	2567.0/50	2019.0/50
				QI 2
				2740.2/50
	Q 3	Q 3	Q 3	Q 3
	2088.0/50	2088.0/50	2568.0/50	2020.0/50
				QI 3
				2741.2/50
	Q 4	Q 4	Q 4	Q 4
	2089.0/20	2089.0/20	2569.0/20	2021.0/20
				QI 4
				2742.2/20
	Q 10	Q 10	Q 10	Q 10
	2090.0/10	2090.0/10	2570.0/10	2022.0/10
				QI 10
				2743.2/10
	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 8,5/2,3	STB 14/2,3
	2075.0/50	2075.0/50	2075.0/50	2006.0/50
	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3	PS 2,3
	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20	2007.0/20
	QL 2	QL 2		QL 2
	2076.0/50	2076.0/50		2008.0/50
	VH 16	VH 16		VH 19
	2077.0/100	2077.0/100		2009.0/100
	BSM 2,5 x 20	BSM 2,5 x 20		BSM 3 x 25
	2078.0/100	2078.0/100		2010.0/100
	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,6 x 3,5	SDB 0,5 x 3,0	SDB 0,6 x 3,5
	1086.0/1	1086.0/1	1085.0/1	1086.0/1
	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126

					
					
Zacisk przelotowy wersja blokowa	Zacisk dwupoziomowy wersja blokowa	Zacisk dwupoziomowy wersja blokowa			
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego			
48 x 80 x 51,5 48 x 80 x 47	60,2 x 50 x 65,5 60,2 x 50 x 61	60,2 x 60 x 65,5 60,2 x 60 x 61			
KBL 6-10 beżowy 1006.2/10 KBL 6-10 z ozn. beżowy 1007.2/10	KBLD 2,5 beżowy 1207.2/10 KBLD 2,5 z ozn. beżowy 1208.2/10	KBLD 4 beżowy 1021.2/10 KBLD 4 z ozn. beżowy 1022.2/10			
IEC UL CSA 800 600 600 57 65 55	IEC UL CSA 500 300 300 24 20 20	IEC UL CSA 500 300 300 24 30 30			
10 22-8 6 3 A5 V2 patrz str. 302	2,5 22-14 6 3 A3 V2 patrz str. 302	4 22-12 6 3 A4 V2 patrz str. 302			
0,2-10 - 0,2-10 0,2-10 0,2-10 12	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 7	0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5 0,2-4 9			
1 1	2 1	2 1			
AP 2,5-10 2001.2/50 2001.5/50 TW 2,5-10 2002.2/50 2002.2/50 TRS 1 2003.2/100 Q 2 2060.0/50 QI 2 2750.2/50 Q 3 2061.0/50 QI 3 2751.2/50 Q 4 2062.0/20 QI 4 2752.2/20 Q 10 2063.0/10 QI 10 2753.2/10 STB 14/4 2050.0/50 PS 4 2051.0/20 QL 2 2053.0/50 VH 19 2009.0/100 BSM 3 x 25 2010.0/100 SDB 0,8 x 4,0 1087.0/1	AP4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2567.0/50 Q 3 2068.0/50 Q 4 2569.0/20 Q 10 2570.0/10 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1	AP4 2101.2/20 2101.5/20 TRS 3 2566.2/100 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 STB 8,5/2,3 2075.0/50 PS 2,3 2007.0/20 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1			
Strona 126	Strona 126	Strona 126			