

Zaciski przelotowe/Zaciski wieloprzewodowe/Zaciski silnikowe

System połączeń śrubowych



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

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia

Wymiary (L x W x H)

z TS 32 mm

z TS 35 x 7,5 mm

Typ

Typ/Kolor beżowy

Nr kat./Ilość pak.

Typ/Kolor niebieski

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 UL94

Certyfikaty i dopuszczenia

Dane przewodów

Drut (lity)/Linka (elastyczna) mm²

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

Płytko końcowa AP

Nr kat./Ilość pak. beżowy

Nr kat./Ilość pak. niebieski

Płytko izolacyjna TRS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 2 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q/Mostek izolowany zewnętrznie AQI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 3 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q/Mostek izolowany zewnętrznie AQI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 4 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q/Mostek izolowany zewnętrznie AQI

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 10 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q/Mostek izolowany zewnętrznie AQI

Nr kat./Ilość pak.

Gniazdo połączenia STB

Nr kat./Ilość pak.

Wtyczka probiercza PS

Nr kat./Ilość pak.

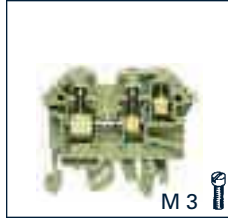
Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

Dodatkowe akcesoria

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

RK 2,5-4 ZR



M 3

RK 2,5-4 ZRL



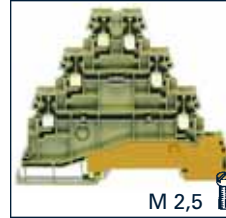
M 3

DLI 2,5/PE/L/L

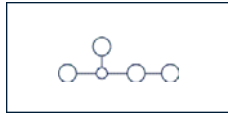


M 2,5

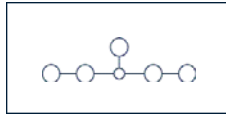
VMAK 2,5



M 2,5



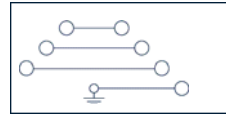
Zacisk przelotowy z 2 połączeniami



Zacisk przelotowy z 4 połączeniami



Zacisk przelotowy i uziemiający 2x2+1 połączenia



Zacisk przelotowy i uziemiający 3x2+1 połączenia

Technika połączenia śrubowego

57,5 x 6 x 51,5

57,5 x 6 x 47

Technika połączenia śrubowego

67 x 6 x 51,5

67 x 6 x 47

Technika połączenia śrubowego

90,5 x 6 x 53

Technika połączenia śrubowego

93,3 x 6 x 77

RK 2,5-4 ZR beżowy

1210.2/100

RK 2,5-4 ZR niebieski

1210.5/100

IEC UL CSA

500 600 00

24 30 30

4 | 22-12

6 | 3

A4 | V2

patrz str. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

12

1

1

AP 2,5/R

2574.2/50

2574.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2742.2/20

QI 10

2743.2/10

2743.2/10

RK 2,5-4 ZR L beżowy

1211.2/100

RK 2,5-4 ZRL niebieski

1211.5/100

IEC UL CSA

500 600 600

24 30 30

4 | 22-12

6 | 3

A4 | V2

patrz str. 302

0,2-2,5 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

9

1

1

AP 2,5/RL

2575.2/50

2575.5/50

TRS 1

2003.2/100

Q 2

2019.0/50

QI 2

2740.2/50

Q 3

2020.0/50

QI 3

2741.2/50

Q 4

2021.0/20

QI 4

2742.2/20

Q 10

2742.2/20

QI 10

2743.2/10

2743.2/10

DLI 2,5 PE/L/L beżowy

1419.2/50

IEC UL CSA

400/250 300 300

24 15 15

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

patrz str. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

8

2

2

AP 2,5/D

2831.2/20

2831.2/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2832.0/50

Q 3

2833.0/50

Q 4

2834.2/20

Q 10

2835.0/10

2835.0/10

VMAK 2,5 beżowy

1425.2/40

IEC UL CSA

400 300 300

24 10 10

2,5 | 22-14

6 | 3

A4 | V2

patrz str. 302

0,2-4 | -

0,2-4 | 0,2-2,5

9

1

1

AP/VMAK 2,5

2862.2/20

2862.2/20

TR 3

2566.2/100

Q 2

2832.0/50

Q 3

2833.0/50

Q 4

2834.2/20

Q 10

2835.0/10

2835.0/10

AQI 2/6/11

2125.0/50

AQI 3/6/11

2126.0/50

AQI 4/6/11

2140.0/50

AQI 10/6/11

2141.0/10

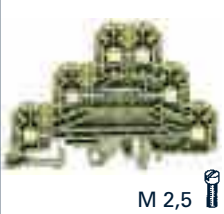


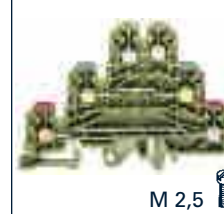
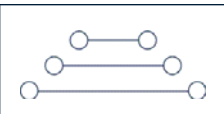
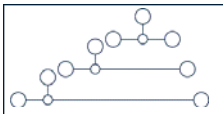
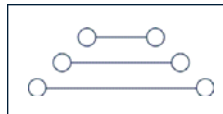

2141.0/10

Strona 126

Strona 126

Strona 126

Strona 126

IKD 2,5	IKD 2,5/Q	IKD 2,5/F	IKD 2,5/F/Q		
					
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5		
					
Zacisk przelotowy z 3x2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3x2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3x2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 3x2 połączeniami		
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego		
84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8	84,8 x 5 x 62,8		
84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 58,3		
IKD 2,5 beżowy 1261.2/50	IKD 2,5/Q beżowy 2268.2/50	IKD 2,5/F beżowy 1295.2/50	IKD 2,5/F/Q beżowy 2269.2/50		
IKD 2,5 niebieski 1261.5/50	IKD 2,5/Q niebieski 2268.5/50				
IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA	IEC UL CSA		
250 300 300	250 300 300	250 300 300	250 300 300		
24 20 20	24 20 20	24 20 20	24 20 20		
2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14	2,5 22-14		
4 3	4 3	4 3	4 3		
A3 V2	A3 V2	A3 V2	A3 V2		
patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302	patrz str. 302		
0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -	0,2-4 -		
0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5	0,2-4 0,2-2,5		
0,2-4	0,2-4	0,2-4	0,2-4		
7	7	7	7		
3	3	3	3		
AP/ID 2,5 2699.2/20 2699.5/20	AP/ID 2,5 2699.2/20 2699.5/20	AP/ID 2,5 2699.2/20	AP/ID 2,5 2699.2/20		
	TRS 3 2566.2/100		TRS 3 2566.2/100		
	Q 2 2422.0/50		Q 2 2422.0/50		
	Q 3 2423.0/50		Q 3 2423.0/50		
	Q 4 2424.0/20		Q 4 2424.0/20		
	Q 10 2425.0/10		Q 10 2425.0/10		
STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50	STB 8,5/2,3 2075.0/50		
PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20	PS 2,3 2007.0/20		
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	SDB 0,5 x 3,0 1085.0/1		
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126		

Trzy poziomowe zaciski do czujników

System połączeń śrubowych



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

Schemat połączeń

Rodzaj połączenia

Wymiary (L x W x H)

z TS 32 mm

z TS 35 x 7,5 mm

Typ

Typ/Kolor beżowy

Nr kat./Ilość pak.

Typ/Kolor niebieski

Nr kat./Ilość pak.

Typ

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 UL94

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

Płytki końcowe AP krótka

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 2 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Szyna mostka QS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 3 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Szyna mostka QS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 4 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Szyna mostka QS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 10 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Szyna mostka QS

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 20 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 100 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Szyna mostka QS

Nr kat./Ilość pak.

Tulejka połączenia VH

Nr kat./Ilość pak.

Wkręt mocujący BS

Nr kat./Ilość pak.








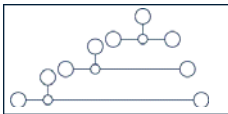




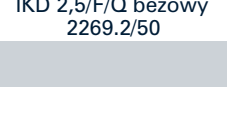
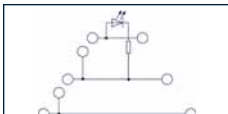
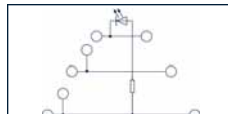

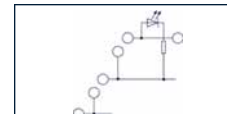
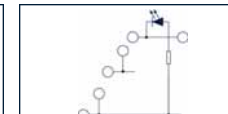
Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

Dodatkowe akcesoria

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

Dodatkowe warunki techniczne znajdują się na str. 284.

IKD 2,5 F/Q	IKD 2,5 PNP/LED	IKD 2,5 NPN/LED	IK 2,5	IK 2,5 PNP/LED	IK 2,5 NPN/LED
					
M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5	M 2,5
					
Trzyzłazowy zacisk do czujników z 6 połączeniami	Trzyzłazowy zacisk do czujników z 6 połączeniami	Trzyzłazowy zacisk do czujników z 6 połączeniami	Trzyzłazowy zacisk do czujników z 4 połączeniami	Trzyzłazowy zacisk do czujników z 4 połączeniami	Trzyzłazowy zacisk do czujników z 4 połączeniami
Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego	Technika połączenia śrubowego
84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	84,8 x 5 x 62,8 84,8 x 5 x 58,3	62,8 x 5 x 62,8 62,8 x 5 x 58,3	62,8 x 5 x 62,8 62,8 x 5 x 58,3	62,8 x 5 x 62,8 62,8 x 5 x 58,3
IKD 2,5/F/Q beżowy 2269.2/50			IK 2,5 beżowy 1260.2/100		
					
IEC 250 UL 24 CSA 300 20 2,5 22-14 4 3 A3 V2 patrz str. 302	IKD 2,5 PNP/DC/LED czerwony 24 V 1283.2/50 48 V 1285.2/50 60 V 1287.2/50 IKD 2,5 PNP/DC/LED zielony 24 V 1284.2/50 48 V 1286.2/50 60 V 1288.2/50	IKD 2,5 NPN/DC/LED czerwony 24 V 1289.2/50 48 V 1291.2/50 60 V 1293.2/50 IKD 2,5 NPN/DC/LED zielony 24 V 1290.2/50 48 V 1292.2/50 60 V 1294.2/50	IEC 250 UL 24 CSA 300 20 2,5 22-14 4 3 A3 V2 patrz str. 302	IK 2,5 PNP/DC/LED czerwony 24 V 1262.2/100 48 V 1271.2/100 60 V 1273.2/100 IK 2,5 PNP/DC/LED zielony 24 V 1263.2/100 48 V 1272.2/100 60 V 1274.2/100	IKD 2,5 PNP/DC/LED czerwony 24 V 1264.2/100 48 V 1277.2/100 60 V 1279.2/100 IKD 2,5 PNP/DC/LED zielony 24 V 1265.2/100 48 V 1278.2/100 60 V 1280.2/100
0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5			0,2-4 - 0,2-4 0,2-2,5		
7			7		
3			3		
AP/ID 2,5 2699.2/20			AP/I 2,5 2698.2/20		
AP/IKD 2,5 krótka 2714.2/20	IKD 2,5 PNP/AC/LED czerwony 220 V 1266.2/50 IKD 2,5 PNP/AC/LED zielony 220 V 1299.2/50	IKD 2,5 PNP/AC/LED czerwony 220 V 1267.2/50 IKD 2,5 PNP/AC/LED zielony 220 V 1366.2/50	Q 2 2422.0/50 QS 2 2417.2/100 Q 3 2423.0/50 QS 3 2418.0/100 Q 4 2424.0/20 QS 4 2419.2/100 Q 10 2425.0/10 QS 10 2420.0/10 Q 20 2700.0/10 Q 100 2151.0/1 QS 100 2519.0/1 VH 5 2327.0/100 BS M 2,5 x 10 2326.0/100 SDB 0,5x3 1085.0/1	IK 2,5 PNP/AC/LED czerwony 220 V 1275.2/100 IK 2,5 PNP/AC/LED zielony 220 V 1276.2/100	IK 2,5 NPN/AC/LED czerwony 220 V 1281.2/100 IK 2,5 NPN/AC/LED zielony 220 V 1282.2/100
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126