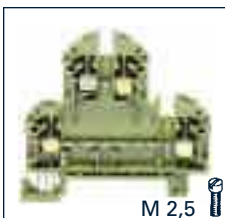


**Zaciski dwupoziomowe**
**System połączeń śrubowych**


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

**Schemat połączeń**
**RKD 2,5**


M 2,5

**RKD 2,5/35**


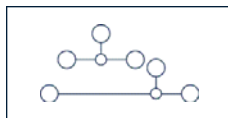
M 2,5

**RKD 2,5 SV**

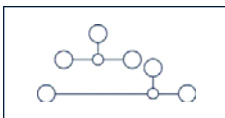

M 2,5

**RKD 2,5/35 SV**

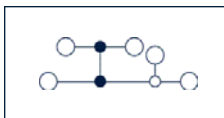

M 2,5



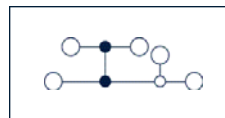
Zacisk przelotowy  
z 2x2 połączeniami



Zacisk przelotowy  
z 2x2 połączeniami



Zacisk przelotowy  
z 4 połączeniami



Zacisk przelotowy  
z 4 połączeniami

**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 beżowy

Nr kat./Ilość pak.

Dane znamionowe

Napięcie znamionowe V

Prąd znamionowy A

Znamionowy przekrój przewodów mm<sup>2</sup>/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) mm<sup>2</sup>

Elastyczny (z ADH zgodnie z DIN 46 228/1) mm<sup>2</sup>

Zakres przekroju żyły mm<sup>2</sup>

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 3 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 4 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Mostek Q 10 połowy

Nr kat./Ilość pak.

Śrubokręt

Nr kat./Ilość pak.

**Technika połączenia śrubowego**

60,2 x 5 x 65,5

60,2 x 5 x 61

**Technika połączenia śrubowego**

60,2 x 5 x 56

**Technika połączenia śrubowego**

60,2 x 5 x 65,5

60,2 x 5 x 61

**Technika połączenia śrubowego**

60,2 x 5 x 56

RKD 2,5 beżowy

1206.2/100

RKD 2,5 niebieski

1206.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

patrz str. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

2

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

RKD 2,5/35 beżowy

1127.2/100

RKD 2,5/35 niebieski

1127.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

patrz str. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

2

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

RKD 2,5 SV beżowy

1209.2/100

RKD 2,5 SV niebieski

1209.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V2

patrz str. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

1

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

RKD 2,5/35 SV beżowy

1579.2/100

RKD 2,5/35 SV niebieski

1579.5/100

IEC UL CSA

500 300 300

24 20 20

2,5 | 22-14

6 | 3

A3 | V22

patrz str. 302

0,2-4 | -

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

0,2-4

7

1

1

AP 4

2101.2/20

2101.5/20

TRS 3

2566.2/100

Q 2

2567.0/50

Q 3

2568.0/50

Q 4

2569.0/20

Q 10

2570.0/10

SDB 0,5 x 3,0

1085.0/1

**Dodatkowe akcesoria**

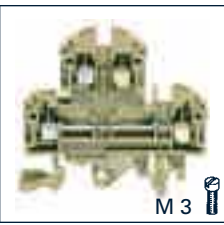
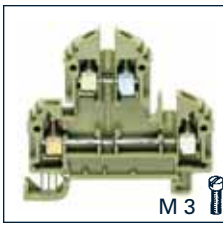

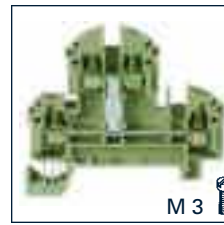
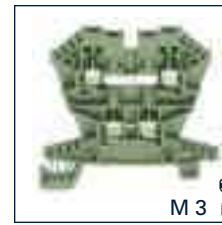
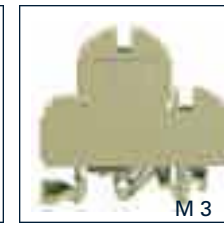
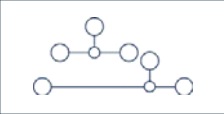





Dodatkowe akcesoria takie jak systemy oznakowania, adaptory testowe, pokrywy, blokady końcowe, itd. znajdują się na stronach dotyczących akcesoriów wymienionych poniżej!

Strona 126

Strona 126

Strona 126

Strona 126

RKD 4	RKD 4/35	RKD 4 SV	RKD 4/35 SV	RKDG 4	RKD 4/800 V
					
					
Zacisk przelotowy z 2x2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2x2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk przelotowy z 4 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2x2 połączeniami	Zacisk przelotowy z 2x2 połączeniami
<b>Technika połączenia śrubowego</b>	<b>Technika połączenia śrubowego</b>	<b>Technika połączenia śrubowego</b>	<b>Technika połączenia śrubowego</b>	<b>Technika połączenia śrubowego</b>	<b>Technika połączenia śrubowego</b>
60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	60,2 x 6 x 65,5 60,2 x 6 x 61	60,2 x 6 x 56	58,5 x 6 x 60	60,2 x 7,5 x 65,5 60,2 x 7,5 x 61
RKD 4 beżowy 1020.2/100 RKD 4 niebieski 1020.5/100	RKD 4/35 beżowy 1128.2/100 RKD 4/35 niebieski 1128.5/100	RKD 4 SV beżowy 1027.2/100 RKD 4 SV niebieski 1027.5/100	RKD 4/35 SV beżowy 1581.2/100 RKD 4/35 SV niebieski 1581.5/100	RKDG 4 beżowy 2584.2/100 RKDG 4 niebieski 2584.5/100	RKD 4/800 V beżowy 1025.2/80
<b>IEC</b> <b>UL</b> <b>CSA</b> 500 300 300 32 30 30	<b>IEC</b> <b>UL</b> <b>CSA</b> 500 300 300 32 30 30	<b>IEC</b> <b>UL</b> <b>CSA</b> 500 300 300 32 30 30	<b>IEC</b> <b>UL</b> <b>CSA</b> 500 300 300 32 30 30	<b>IEC</b> <b>UL</b> <b>CSA</b> 500 300 300 32 30 30	<b>IEC</b> <b>UL</b> <b>CSA</b> 800 600 300 32 30 30
4   22-12 6   3 A4   V2 patrz str. 302	4   22-12 6   3 A4   V2 patrz str. 302	4   22-12 6   3 A4   V2 patrz str. 302	4   22-12 6   3 A4   V2 patrz str. 302	4   22-12 6   3 A4   V2 patrz str. 302	4   22-12 6   3 A4   V2 patrz str. 302
0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9	0,2-4   - 0,2-4   0,2-4 0,2-4 9
2 1	2 1	1 1	1 1	1	
AP 4 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 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 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 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 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 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4 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 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	APG 4 2586.2/20 2586.5/20 Q 2 2087.0/50 Q 3 2088.0/50 Q 4 2089.0/20 Q 10 2090.0/10 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1	AP 4/800 V 2159.2/20 SDB 0,6 x 3,5 1086.0/1
Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126	Strona 126