

Sammelschieneneinspeisung PE/N durch Zugbügel

Schraub-Anschluss-System



- Werkstoff Stahl
- Gehäuse aus Polyamid 6.6 UL 94-V2

ZB 4 10 x 3



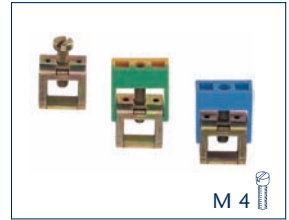
M 3

ZB 4/6 6 x 6



M 3

ZB 16 10 x 3



M 4

Zugbügel

Zugbügel

Zugbügel

Anschlussart

Maße (L x B x H)

Schraubtechnik

15,5 x 5,3 x 11,7

Schraubtechnik

12 x 5,5 x 15

Schraubtechnik

15,5 x 10 x 16,5

Typ

Typ ZB ohne Kappe

Best.-Nr.

Typ ZB mit Kappe Farbe

Best.-Nr.

Typ ZB mit Kappe Farbe

Best.-Nr.

Typ ZB mit Kappe Farbe

Best.-Nr.

VPE

ZB 4

2138.0

50

ZB 4/K GNYE

2483.1

50

ZB 4/K BU

2483.5

50

ZB 4/K BK

2483.4

50

VPE

ZB 4/6

2328.0

50

ZB 4/6/K GNYE

2486.1

50

ZB 4/6/K BU

2486.5

50

VPE

ZB 16

2139.0

50

ZB 16/K GNYE

2484.1

50

ZB 16/K BU

2484.5

50

Nenndaten

Bemessungsspannung V

Bemessungsstrom A

Bemessungsquerschnitt mm² | AWG

Bemessungsstoßspannung kV | Verschmutzungsgrad

Lehrdorn n. EN 60 947-1 | Brennbarkeitsklasse nach UL 94

Anschlussdaten

Eindrätig (starr)/Mehrdrätig (flexibel) mm²

Feindrätig/Feindrätig (mit ADH n. DIN 46 228/1) mm²

Klemmbereich mm²

Abisolierlänge mm

Anzugsdrehmoment Nm | Schraube

Sonderanschluss mm

0,5-4 | -

- | -

- | V2

0,5-4 | -

- | -

- | V2

2,5-16 | -

- | -

- | V2

0,5-1,0 | Schlitz M 3

Sammelschiene 10 x 3

0,5-1,0 | Schlitz M 3

Sammelschiene 6 x 6

1,2-2,0 | Schlitz M 4

Sammelschiene 10 x 3

Merkmale

Material Isoliergehäuse | Temperaturbereich

Anzahl Querverbindungskanäle | Testabgriffsmöglichkeit

PA 6.6 | -40 bis +105°C

PA 6.6 | -40 bis +105°C

PA 6.6 | -40 bis +105°C

Zubehör

Typ Kappe Farbe

Best.-Nr.

Typ Kappe Farbe

Best.-Nr.

Typ Kappe Farbe

Best.-Nr.

Sammelschiene Ssch CU

Best.-Nr.

Sammelschiene Ssch MS

Best.-Nr.

Seite VPE

K 4 GNYE

2488.1

238

50

K 4 BU

2488.5

238

50

K 4 BK

2488.4

238

50

Ssch 10x3 CU

2129.0

83

1 m

Ssch 10x3 MS

2128.0

83

1 m

Seite VPE

K 4/6 GNYE

2491.1

238

50

K 4/6 BU

2491.5

238

50

Ssch 6x6 CU

2131.0

89

1 m

Ssch 6x6 MS

2132.0

89

1 m

Seite VPE

K 16 GNYE

2489.1

238

50

K 16 BU

2489.5

238

50

Ssch 10x3 CU

2129.0

89

1 m

Ssch 10x3 MS

2128.0

89

1 m