

Reihenklemmen

Einfach effizienter arbeiten

Standardisierte Klemmenleiste für die Hauptverteilung in Gebäuden

**Artikelnummer: 8000122109 - TR BD WPD**

Vorbestückte Klemmenleiste für die Gebäudeinstallationsverdrahtung einer Einspeisung.

Bestückung:

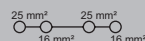
- | | |
|---|--------------|
| - Tragschiene TS 35 x 7,5; 248 mm Länge | |
| - 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; braun; 25 mm ² | (1561120000) |
| - 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; schwarz; 25 mm ² | (1561100000) |
| - 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; grau; 25 mm ² | (1560730000) |
| - 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; blau; 25 mm ² | (1560670000) |
| - 1 x Hauptleitungsabzweigklemme; grün; 25 mm ² | (1560650000) |

WPD 101

25 mm²

Breite / Höhe / Tiefe	mm
max. Strom / max. Leiter	A/mm ²
Max. Klemmbarkeitsbereich	mm ²

17.8 / 49.3 / 55.7
101 / 25
1.5...25



Technische Daten

Bemessungsdaten		
Bemessungsspannung	V	
Nennstrom	A	
bei Leiterquerschnitt	25 mm ²	mm ²
Bemessungsstoßspannung / Verschmutzungsgrad		
Überspannungskategorie / Brennbarkeitsklasse nach UL 94		
Zulassungen		
Klemmbare Leiter (H05V/H07V)		
eindrätig / mehrdrätig	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
feindrätig mit AEH	25 mm ²	mm ²
	16 mm ²	mm ²
Abisolierlänge / Klingenmaß	25 mm ²	mm/-
	16 mm ²	mm/-
Anzugsdrehmoment		Nm
Hinweis		

IEC 60947-7-1

IEC	UL	CSA	EN 60079-7
1000	600		
152	90		
25	AWG 16...4		
	8 kV / 3		
	III / V-0		



Bemessungsanschluss

2.5...25 / 2.5...25
1.5...16 / 1.5...16
1.5...16
1.5...10
19 / M6 (+/- PZ2)
19 / M6 (+/- PZ2)
siehe Anhang am Kapitelende
Imax: 164 A bei dem Anschluss von 4 x 16 mm ²

Bestelldaten

Ausführung	
	lichtgrau
	blau
	grün
	braun
	schwarz
	3x lichtgrau / blau
	grün / 3x lichtgrau / blau
Hinweis	

Typ	VPE	Best.-Nr.
WPD 101 2X25/2X16 GY	5	1560730000
WPD 101 2X25/2X16 BL	5	1560670000
WPD 101 2X25/2X16 GN	5	1560650000
WPD 101 2X25/2X16 BN	5	1561120000
WPD 101 2X25/2X16 BK	5	1561100000

Zubehör

Endwinkel	
	dunkelbeige
	dunkelbeige
Schraubendreher	

Typ	VPE	Best.-Nr.
WEW 35/2	100	1061200000
AEB 35 SC/1	50	1991920000
SDK PZ2 X 100	1	2749450000