

## **ZP 2.5/1AN GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







### Gebäudeinstallationsverdrahtung

Für die Gebäudeinstallation bieten wir ein Gesamtsystem rund um die 10×3-Kupferschiene aus optimal aufeinander abgestimmten Komponenten: von Installations-, Neutralleiter- und Verteilerreihenklemmen bis hin zu umfangreichem Zubehör wie Sammelschienen und Sammelschienenhaltern.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Z-Reihe, Steckverbinder, Direktmontage
BestNr.	<u>1875180000</u>
Тур	ZP 2.5/1AN GN
GTIN (EAN)	4032248500260
VPE	50 Stück



# **ZP 2.5/1AN GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

5 A

26 AWG

26 AWG

600 V

5 A

# **Technische Daten**

### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	F 1	D: 4- /: I- \	0.001 :
	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	23 mm	Höhe (inch)	0,906 inch
Nettogewicht	3,18 g	Tiefe	41 mm
Tiefe (inch)	1,614 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	Badoi gobi adono omporatar, mm.	
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Normen Norman	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984
Polzahl	1		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,77 W	Bemessungsguerschnitt	2,5 mm²
Bemessungsspannung	500 V	Bemessungsspannung zur Nachbarklemme	500 V
Nennstrom	24 A	Normen	IEC 60947-7-1 (-7-2), IEC 61984
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,33 mΩ	Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstoßspannung zur Nachbarklemme	6 kV	Verschmutzungsgrad	3
Bemessungsdaten nach CSA			
Leiterguerschnitt max (cCSAus)	12 AWG	Leiterguerschnitt min (cCSAus)	26 AWG
Spannung Gr C (cCSAus)	300 V	Spannung Gr D (cCSAus)	600 V

Strom Gr D (cCSAus)

Leitergr. Factory wiring min (cURus)

Leitergr. Field wiring min (cURus)

Spannung Gr D (cURus)

Strom Gr D (cURus)

Strom Gr C (cCSAus)

Zertifikat-Nr. (cCSAus)

Spannung Gr C (cURus)

Strom Gr C (cURus)

Zertifikat-Nr. (cURus)

Bemessungsdaten nach UL

Leitergr. Factory wiring max (cURus)

Leitergr. Field wiring max (cURus)

20 A

12 AWG

12 AWG

300 V

E60693

20 A

154685-1460993



## **ZP 2.5/1AN GN**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	10 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	4 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A2
Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max. 2,5 mm²		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	ı		
max.	4 mm <sup>2</sup>		

### Systemkennwerte

Ausführung	Stecker, steckbar,	Abschlussplatte erforderlich	
_	Zugfederanschluss	•	Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein

### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-O		

#### weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt
Offene Seiten	rechts		

### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92

### Zulassungen

Zulassungen	E C C C C C C C C C C C C C C C C C C C
ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

### **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	DNVGL certificate
	CB Testreport
	CB Certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>