

## ZP 4/1AN ZA O.RA BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



### 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>2449680000</u>
Тур	ZP 4/1AN ZA O.RA BL
GTIN (EAN)	4050118533415
VPE	50 Stück



## **ZP 4/1AN ZA O.RA BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Abiliessuliaeli alla dewicille	Abmessu	ınaen ı	and Ge	ewichte
--------------------------------	---------	---------	--------	---------

Abiliessungen und Gewichte			
D ::	0.5	B :: /: 1)	0.050: 1
Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Höhe	22,5 mm	Höhe (inch)	0,886 inch
Nettogewicht 5: ( )	5,642 g	Tiefe	47,5 mm
Fiefe (inch)	1,87 inch		
Temperaturen			
_agertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur, max.	120	<u> </u>	
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Normen	In Anlehnung an IEC 60947-7-1
Bemessungsdaten			
Bemessungsquerschnitt		Normen	In Anlehnung an IEC
	4 mm <sup>2</sup>		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1 mΩ	Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W
Bemessungsdaten nach UL			
_eitergr. Factory wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Factory wiring min (cURus)	26 AWG
eitergr. Field wiring max (cURus)	10 AWG	Leitergr. Field wiring min (cURus)	26 AWG
Spannung Gr C (cURus)	600 V	Strom Gr C (cURus)	28 A
Zertifikat-Nr. (cURus)	E60693		
Klemmbare Leiter (Bemessur	ngsanschluss)		
Anzahl Anschlüsse	1		
	'		
Systemkennwerte			
Ausführung	Stecker, steckbar, mit	Abschlussplatte erforderlich	
3	Zapfen, Zugfederanschluss		Ja
Anzahl der Etagen	1	Anzahl der Klemmstellen je Etage	1
tagen intern gebrückt	Nein		
Werkstoffdaten			
Verkstoff	Wemid	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Daten			
- - - - - - - - -	Direktmontage	Montageart	gesteckt
	Direktmontage rechts	Montageart	gesteckt
Offene Seiten		Montageart	gesteckt
Offene Seiten		Montageart	gesteckt
Einbauhinweis Offene Seiten Klassifikationen ETIM 6.0		ETIM 7.0	gesteckt  EC002848
Offene Seiten Klassifikationen	rechts		



## **ZP 4/1AN ZA O.RA BL**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Zulassungen

Zulassungen C S US

UL File Number Search E60693

#### **Downloads**

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format