

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZP 4/1AN BL

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>1321720000</u>
Тур	ZP 4/1AN BL
GTIN (EAN)	4050118130140
VPE	50 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-01-01
Produktalternative	<u>1051970000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 07:01:09 MESZ



ZP 4/1AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Breite	6,5 mm	Breite (inch)	0,256 inch
Höhe	22,5 mm	Höhe (inch)	0,886 inch
Nettogewicht	6,22 g	Tiefe	47,5 mm
Tiefe (inch)	1,87 inch		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50
Dauergebrauchstemperatur max	120		

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 10
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26	Polzahl	1

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm ²	
Bemessungsspannung	800 V	Nennstrom	32 A	
Strom bei max. Leiter		Durchgangswiderstand gemäß IEC		
	32 A	60947-7-x	1 mΩ	
Bemessungsstoßspannung	8 kV	Verschmutzungsgrad	3	

Bemessungsdaten nach UL

UL_Leiter_max_Print	10 AWG	UL_Leiter_min_Print	26 AWG	
UL_Spannung_Print	600 V	UL_Strom_Print	28 A	

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anschlussrichtung	oben	Anzahl Anschlüsse	1
Klemmbereich, max.	6 mm²	Klemmbereich, min.	0,13 mm ²
Klingenmaß	0,6 x 3,5 mm	Lehrdorn nach 60 947-1	A3
Leiteranschlussquerschnitt AWG, n	nax. AWG 10	Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 26
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmax.	ntig, 6 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl mit AEH DIN 46228/1, max.	htig 4 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindräl max.	htig, 6 mm²		

Systemkennwerte

Ausführung	Steckerset, 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	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		



ZP 4/1AN BL

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

weitere technische Daten

Troitoro toommoono Buto	·••		
Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gesteckt
Offene Seiten	rechts		goodokt
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			
ROHS	Konform		
Downloads			
Zulassung / Zertifikat /	EACtifit-		
Konformitätsdokument	EAC certificate		
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD		
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>		