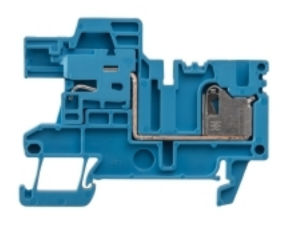


Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Neutralleiter-Reihenklemme, PUSH IN, 4 mm², 250 V. 32 A. blau
BestNr.	1896360000
Typ	PNT 2.5/4
GTIN (EAN)	4032248511471
VPE	50 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### **Abmessungen und Gewichte**

Breite	5,1 mm	Breite (inch)	0,201 inch
Höhe	63,5 mm	Höhe (inch)	2,5 inch
Nettogewicht	10,9 g	Tiefe	47,75 mm
Tiefe (inch)	1,88 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	48,5 mm

#### **Temperaturen**

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

#### **Allgemeines**

Normen	In Anlehnung an IEC	Tragschiene	TC 25
	00947-7-1		15 35

#### Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	1,02 W	Bemessungsquerschnitt	4 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	32 A
Normen	In Anlehnung an IEC	Durchgangswiderstand gemäß IEC	
	60947-7-1	60947-7-x	1 mΩ
Bemessungsstoßspannung	4 kV	Verschmutzungsgrad	3

#### Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	12 mm	Anschlussart	PUSH IN
Anzahl Anschlüsse	1	Klemmbereich, max.	6 mm²
Klemmbereich, min.	0,08 mm <sup>2</sup>	Klingenmaß	3,0 x 0,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1		Leiteranschlussquerschnitt, eind	rähtig,
	A3	max.	6 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähmin.	ntig,	Leiteranschlussquerschnitt, feind AEH mit Kunststoffkragen DIN	drähtig
	0,5 mm²	46228/4, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä AEH mit Kunststoffkragen DIN	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feind mit AEH DIN 46228/1, max.	drähtig
46228/4, min.	0,5 mm <sup>2</sup>		4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	htig	Leiteranschlussquerschnitt, feind	drähtig,
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	4 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feinstd	rähtig,	Zwillings-Aderendhülse, max.	
max.	4 mm <sup>2</sup>		1,5 mm²

### Systemkennwerte

Ausführung	PUSH-IN Anschluss, mit Sammelschienenanschluss 10x3, für steckbare Querverbindung, einseitig	Abschlussplatte erforderlich	
	offen		Ja
Anzahl der Potentiale	1	Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1	Anzahl der Potentiale pro Etage	1
Etagen intern gebrückt	Nein	PE-Anschluss	Nein
Tragschiene	TS 35	N-Funktion	Ja
PE-Funktion	Nein	PEN-Funktion	Nein



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

27-14-11-20

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

#### Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Montageart	gerastet	Offene Seiten	rechts
explosionsgeprüfte Ausführung	Nein		
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000897	ETIM 7.0	EC000897
ECLASS 9.0	27-14-11-20	ECLASS 9.1	27-14-11-20

#### Zulassungen

ECLASS 10.0

Zulassungen



27-14-11-20



ECLASS 11.0

ROHS	Konform

#### **Downloads**

EAC certificate
DNVGL certificate
Declaration of Conformity
Declaration of Conformity
<u>STEP</u>
EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
_



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen

