

ZTA ZVLD/ZA

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	Zubehör, Testadapter, 6 A
BestNr.	<u>1271870000</u>
Тур	ZTA ZVLD/ZA
GTIN (EAN)	4050118060850
VPE	50 Stück
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2021-01-01
Produktalternative	<u>1609040000</u>

Erstellungs-Datum 1. April 2021 04:27:35 MESZ



ZTA ZVLD/ZA

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	68,72 mm	Höhe (inch)	2,706 inch
Nettogewicht	24,38 g	Tiefe	142,38 mm
Tiefe (inch)	5.606 inch		

Temperaturen

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

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	250	Nennstrom	6 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC			
60947-7-x	1,83 mΩ		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	6 mm	Anzahl Anschlüsse	1
Anzugsdrehmoment, max.	0,3 Nm	Anzugsdrehmoment, min.	0,3 Nm
Klemmbereich, max.	1,5 mm²	Klemmbereich, min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,	Leiteranschlussquerschnitt, eindrä	htig,
max.	1,5 mm²	min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig	Leiteranschlussquerschnitt, feindra	ähtig
mit AEH DIN 46228/1, max.	1,5 mm²	mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrä	ihtig,		
max.	1.5 mm ²		

Systemkennwerte

Ausführung	für Klemmen	Anzahl der Etagen	1	
Anzahl der Klemmstellen je Etage	1			_

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	schwarz
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002555	ETIM 7.0	EC002555
ECLASS 9.0	27-14-11-48	ECLASS 9.1	27-14-11-48
ECLASS 10.0	27-14-11-48	ECLASS 11.0	27-14-11-48

Zulassungen

Zulassungen



ROHS	Konforn



ZTA ZVLD/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>