

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZDU 10/NT

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, Installations-Etagenklemme, Neutralleiter- Reihenklemme, Bemessungsquerschnitt: 10 mm², Zugfederanschluss, blau, Direktmontage
BestNr.	<u>1762420000</u>
Тур	ZDU 10/NT
GTIN (EAN)	4032248068302
VPE	25 Stück



ZDU 10/NT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	10 mm	Breite (inch)	0,394 inch
Höhe	86,5 mm	Höhe (inch)	3,406 inch
Nettogewicht	32,96 g	Tiefe	49,5 mm
Tiefe (inch)	1,949 inch	Tiefe inklusive Tragschiene	50 mm

Temperaturen

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

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt A	WG, min.	Normen	In Anlehnung an IEC
	AWG 16		60947-7-1
Tragschiene	TS 35		

Bemessungsdaten

Verlustleistung gemäß IEC 60947-	7-x 1,82 W	Bemessungsquerschnitt	10 mm²
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	57 A
Strom bei max. Leiter		Normen	In Anlehnung an IEC
	57 A		60947-7-1
Durchgangswiderstand gemäß IEC		Bemessungsstoßspannung	
60947-7-x	$0.56~\text{m}\Omega$		4 kV
Verschmutzungsgrad	3		

Klemmbare Leiter (Bemessungsanschluss)

Abisolierlänge	18 mm	Anschlussart	Zugfederanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Klemmbereich, max.	16 mm ²
Klemmbereich, min.	1,5 mm ²	Klingenmaß	1,0 x 5,5 mm
Lehrdorn nach 60 947-1	A6	Leiteranschlussquerschnitt AWG, max.	AWG 6
Leiteranschlussquerschnitt AWG, min.	AWG 16	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig min.	, 1.5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN 46228/4, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig AEH mit Kunststoffkragen DIN		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1, max.	10 111111
46228/4, min.	1,5 mm ²		10 mm ²
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	g 1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	10 mm²
Leiteranschlussquerschnitt, mehrdräht max.	tig, 16 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, mehrdrähtig min.	g, 1,5 mm²



ZDU 10/NT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Systemkennwerte

Ausführung	Zugfederanschluss, mit Sammelschienenanschluss, für steckbare Querverbindung, einseitig offen	Abschlussplatte erforderlich	la.
	onen		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		

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	blau
Brennbarkeitsklasse nach III 94	V-O		

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	Montageart	gerastet	
Offene Seiten	rechts	explosionsgeprüfte Ausführung	Nein	

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC001329	ETIM 7.0	EC001329
ECLASS 9.0	27-14-11-25	ECLASS 9.1	27-14-11-25
ECLASS 10.0	27-14-11-25	ECLASS 11.0	27-14-11-25

Zulassungen

Zulassungen C E IIII

ROHS	Konform
Downloads	

Zulassung / Zertifikat /	EAC certificate
Konformitätsdokument	Declaration of Conformity
	Declaration of Conformity
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks

ZDU 10/NT

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen