

WTA 8 KO-TN/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	W-Reihe, Testadapter	
BestNr.	<u>1915510000</u>	
Тур	WTA 8 KO-TN/ZA	
GTIN (EAN)	4032248548088	
VPE	25 Stück	
Lieferbar bis	2020-12-31	



WTA 8 KO-TN/ZA

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte	Abm	essungen	und	Gewichte
--------------------------	-----	----------	-----	----------

D :	0	D '' (' 1)	0.000: 1
Breite	6 mm	Breite (inch)	0,236 inch
Höhe	39 mm	Höhe (inch)	1,535 inch
Nettogewicht	8,12 g	Tiefe	71 mm
Tiefe (inch)	2,795 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
	Direktinontage		
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm²
Bemessungsspannung	205 V	Nennstrom	6 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC			
60947-7-x	1,83 mΩ		
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Loitoroncoblusequoroshnitt sindrähtis		Laitaraneahlugaguaraahnitt aindeüktis	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	2,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, min.	0,5 mm ²
Maße			
Raster in mm (P)	6 mm	Höhe mit TS 35	78 mm
	- mm	1.0.10 1.111 1.0 0.0	, 5
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	grün
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-2		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	D: 1.	"B	
Einbauninweis	Direktmontage	mit Rastzapfen	Ja
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			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	<u>STEP</u>		
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuke	en E3.S	
Anyondardakumantatian	Storage Conditions Torr		

Erstellungs-Datum 3. April 2021 21:50:26 MESZ

Anwenderdokumentation

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>