

## WTA 2/ZA WDU2.5-10

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>1632330000</u>	
Тур	WTA 2/ZA WDU2.5-10	
GTIN (EAN)	4008190257330	
VPE	25 Stück	



## WTA 2/ZA WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	66,1 mm	Höhe (inch)	2,602 inch
Nettogewicht	8,71 g	Tiefe	83,9 mm
Tiefe (inch)	3,303 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C		
Umweltanforderungen			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1
Bemessungsdaten			
Variantialistum mana 20 IEC COO 43.3	OFGIN	Domonous and the late	1 E
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,56 W	Bemessungsquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	6 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	1,83 mΩ		
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Schraubanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Anzugsdrehmoment, max.	0,3 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,3 Nm	Klemmschraube	M 2,5
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	5/5 11	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	,0
max.	1,5 mm <sup>2</sup>	min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	1,5 mm²	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>
mit AEH DIN 46228/ 1, max.			
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	1,5 mm <sup>2</sup>		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.	1,5 mm²		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max. Maße	1,5 mm <sup>2</sup>	Höhe mit TS 35	107,6 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)		Höhe mit TS 35	107,6 mm
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten	5 mm		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff	5 mm	Höhe mit TS 35 Farbe	107,6 mm schwarz
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5 mm		
mit AEH DIN 46228/1, max.  Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten	5 mm		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten	5 mm		
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff  Brennbarkeitsklasse nach UL 94	5 mm PA 66 V-2	<u>F</u> arbe	schwarz
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen	5 mm  PA 66 V-2  Direktmontage	Farbe mit Rastzapfen	schwarz
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig, max.  Maße  Raster in mm (P)  Werkstoffdaten  Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis	5 mm PA 66 V-2	<u>F</u> arbe	schwarz

Erstellungs-Datum 2. April 2021 06:17:58 MESZ



## WTA 2/ZA WDU2.5-10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Anwenderdokumentation

Zulassungen		
ROHS	Konform	
Downloads		
Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EAC certificate	
Engineering-Daten	21837_WTA_2-ZA_WDU2.5-10_DXF.dxf STEP	
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S	

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>