

WTA 5/1

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>1051260000</u>
Тур	WTA 5/1
GTIN (EAN)	4008190161897
VPE	25 Stück



WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

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

Abilicosungen una devilente				
Dunita			0.107 in ah	
Breite Höhe	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch 0,669 inch	
Nettogewicht				
Tiefe (inch)	1,98 g 1,193 inch	Tiefe	30,3 mm	
Tiele (IIICII)	1,193 111011			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C			
Umweltanforderungen				
REACH SVHC	Lead 7439-92-1			
	Loud 7 400 02 1			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	1	
	2okunontago	. G.Lum	•	
Bemessungsdaten				
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,29 W	Bemessungsquerschnitt	0,75 mm ²	
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	6 A	
Durchgangswiderstand gemäß IEC	230 V	Nethishorn	UA	
60947-7-x	3,56 mΩ			
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)			
Abisolierlänge	8 mm	Anschlussart	Crimpanschluss	
Anzahl Anschlüsse	1	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	12	
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	1	max. Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	1 mm ²	
min.	0,5 mm ²	mit AEH DIN 46228/1, max.	1 mm ²	
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	<u> </u>	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,		
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm²	max.	1 mm²	
Maße				
De storije mare (D)	F	Hähe mä TO OF	CO 2	
Raster in mm (P)	5 mm	Höhe mit TS 35	68,2 mm	
Werkstoffdaten				
NA 1	DA 00	-	1 ·	
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94	PA 66 V-2	Farbe	beige	
	V-Z			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage	mit Rastzapfen	Nein	
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	



WTA 5/1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen		7	77
		Ui	Ц

ROHS Konform

Downloads

Zulassung / Zertifikat /	
Konformitätsdokument	EAC certificate
Engineering-Daten	STEP
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>