

## WTA 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>1062060000</u>
Тур	WTA 5/10
GTIN (EAN)	4008190020781
VPE	5 Stück



# WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	
ADIIICOOUIIGEII	und dewicing	

Abinessungen und Gewiente			
D	_	D :: (: 1)	0.407: 1
Breite	5 mm	Breite (inch)	0,197 inch
Höhe	17 mm	Höhe (inch)	0,669 inch
Nettogewicht	19,62 g	Tiefe	30,3 mm
Tiefe (inch)	1,193 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	100 °C	Dadergestadenstemperatur, min.	-30 C
Umweltanforderungen	100 0		
g			
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage	Polzahl	10
Bemessungsdaten			
Verlustleistung gemäß IEC 60947-7-x	0,29 W	Bemessungsquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Bemessungsspannung	250 V	Nennstrom	6 A
Durchgangswiderstand gemäß IEC 60947-7-x	3,56 mΩ		
Klemmbare Leiter (Bemessun	gsanschluss)		
A1 : 1: 1:			0. 1
Abisolierlänge	6 mm	Anschlussart	Steckanschluss
Anzahl Anschlüsse	1	Anzugsdrehmoment, max.	0,3 Nm
Anzugsdrehmoment, min.	0,3 Nm	Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, eindrähtig,	0,014111	Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig	1 111111
min.	0,5 mm <sup>2</sup>	mit AEH DIN 46228/1, max.	1 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig		Leiteranschlussquerschnitt, feindrähtig,	
mit AEH DIN 46228/1,min.	0,5 mm <sup>2</sup>	max.	1 mm²
Maße			
Raster in mm (P)	5 mm	Höhe mit TS 35	68,2 mm
Werkstoffdaten			
	PA 66	Farbe	beige
	PA 66 V-2	Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		Farbe	beige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94		Farbe  mit Rastzapfen	beige Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis	V-2		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen	V-2 Direktmontage	mit Rastzapfen	Ja
Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0	V-2  Direktmontage  EC002555	mit Rastzapfen ETIM 7.0	Ja EC002555
Werkstoff Brennbarkeitsklasse nach UL 94  weitere technische Daten  Einbauhinweis  Klassifikationen  ETIM 6.0  ECLASS 9.0  ECLASS 10.0	V-2 Direktmontage	mit Rastzapfen	Ja



# WTA 5/10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

### Zulassungen

Zulassungen	
ROHS	Konform

<b>Downloads</b>	

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