

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

# WTW WTL6/1 DB

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

### **Produktbild**







Abbildung ähnlich

#### Messwandlerverdrahtung

Mit unseren Prüftrennreihenklemmen in Feder- sowie Schraubanschlusstechnologie realisieren Sie sicher und durchdacht alle wichtigen Wandlerschaltungen für die Messung von Strom, Spannung und Leistung.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Trennwand	
BestNr.	<u>1068400000</u>	
Тур	WTW WTL6/1 DB	
GTIN (EAN)	4008190091996	
VPE	20 Stück	



## WTW WTL6/1 DB

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

<b>Abmessungen</b>	und Gewichte	_
Aniliessuligell	una Gewichte	•

Abiliessungen und Gewicht			
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch
Höhe	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	5,135 g	Tiefe	44,5 mm
Tiefe (inch)	1,752 inch	Tiele	44,5 111111
	1,732 IIICII		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung,		
	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	raibe	durikeibeige
weitere technische Daten	<b>V</b> 0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	rastbar	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
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
	STEP		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD		