

WAP WTL6 SL 4-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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, Abschlussplatte	
BestNr.	<u>1238880000</u>	
Тур	WAP WTL6 SL 4-6	
GTIN (EAN)	4050118045680	
VPE	20 Stück	



WAP WTL6 SL 4-6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch		
Höhe	82,2 mm	Höhe (inch)	3,236 inch		
Nettogewicht	3,713 g	Tiefe	33,85 mm		
Tiefe (inch)	1,333 inch				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C				
Systemkennwerte					
Ausführung	Abschlussplatte				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		darmonsongo		
weitere technische Daten					
Montageart	gesteckt	rastbar	Nein		
Klassifikationen					
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886		
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33		
ECLASS 11.0	27-14-11-33		27-14-11-00		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
F :	OTED				
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks				
, anyong or do not not not not not not not not not no	<u>Storage Containons (Christian Individue)</u>				