

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WAP WTL4/2

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







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>1881640000</u>		
Тур	WAP WTL4/2		
GTIN (EAN)	4032248484034		
VPE	50 Stück		



WAP WTL4/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

i i i i i i i i i i i i i i i i i i i				
Dunita	2	Ducite (in ala)	0.070 in d	
Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch	
Höhe Nettogewicht	55 mm 2,9 g	Höhe (inch)	2,165 inch 38,06 mm	
	2,9 g 1,498 inch	Tiefe	38,06 mm	
Tiefe (inch)	1,498 Inch			
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Durchführung			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten				
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	I dibe	dunkelbelge	
weitere technische Daten				
F. 1	D. Let	.i	NI :	
Einbauhinweis	Durchführung	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			
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			