

WAP WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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>1887240000</u>		
Тур	WAP WTL6/4FF		
GTIN (EAN)	4032248526819		
VPE	20 Stück		



WAP WTL6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

-				
Breite	1,5 mm	Breite (inch)	0,059 inch	
Nettogewicht	3,59 g			
Temperaturen				
Lawantanananatin	-25 °C55 °C	Dougraphys upbatana navatus main	F0.90	
Lagertemperatur Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
	120 C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage			
Systemkennwerte				
Ausführung	Abschlussplatte			
Werkstoffdaten	, issering september			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Durchführung, Direktmontage	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		27-14-11-33	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	<u>STEP</u>			
Engineering-Daten	<u>EPLAN</u>			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			