

WAP WTL6/1 KGR

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>1871500000</u>	
Тур	WAP WTL6/1 KGR	
GTIN (EAN)	4032248457120	
VPE	20 Stück	



WAP WTL6/1 KGR

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	65 mm	Höhe (inch)	2,559 inch
Nettogewicht	3,6 g	Tiefe	34,5 mm
Tiefe (inch)	1,358 inch		
Temperaturen			
Temperaturen			
Temperaturen Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C

Ausführung	Abschlussplatte	

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	kieselgrau
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.1	27-14-11-33	ECLASS 10.0	27-14-11-33
FCLASS 11.0	27-14-11-33		

Zulassungen

ROHS Konform			
	ROHS		

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>