

WEW WTL 35

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, Endwinkel	
BestNr.	<u>1925040000</u>	
Тур	WEW WTL 35	
GTIN (EAN)	4032248566143	
VPE	10 Stück	



WEW WTL 35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

- Landestanigen and Control					
Proito	18 mm	Proite (inch)	0.700 inch		
Breite Höhe	100 mm	Breite (inch) Höhe (inch)	0,709 inch 3,937 inch		
Nettogewicht	27,1 g	Tiefe	79 mm		
Tiefe (inch)	3,11 inch		73 11111		
	0,11				
Temperaturen					
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C		
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C				
Allgemeines					
Einbauhinweis	Direktmontage	Tragschiene	TS 35		
Maße					
Versatz TS 35	50 mm				
Systemkennwerte					
Tragschiene	TS 35				
Werkstoffdaten					
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige		
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		admonsorgo		
weitere technische Daten					
Arretierung	schraubbar	Einbauhinweis	Direktmontage		
Montageart	geschraubt	Linbadiiiiweis	Birektinontage		
Klassifikationen					
ETIMA O O	50004044	ETIMA T.O.	50004044		
ETIM 6.0 ECLASS 9.0	EC001041 27-14-11-35	ETIM 7.0 ECLASS 9.1	EC001041		
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-35	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-35 27-14-11-35		
Zulassungen					
ROHS	Konform				
Downloads					
Engineering-Daten	STEP				
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S				
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>				