

BFEL WEW WTL35

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, Befestigungselement	
BestNr.	<u>2358390000</u>	
Тур	BFEL WEW WTL35	
GTIN (EAN)	4032248643127	
VPE	1.000 Stück	



BFEL WEW WTL35

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Abinessungen und Gewicht				
Duelite	145	Ducias /in ala)	0.571 : 1	
Breite	14,5 mm 14,5 mm	Breite (inch)	0,571 inch	
Durchmesser		Höhe	14,5 mm	
Höhe (inch)	0,571 inch	Nettogewicht	0,315 g	
Tiefe	6,2 mm	Tiefe (inch)	0,244 inch	
Temperaturen				
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			
Allgemeines				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Maße				
Durchmesser	14,5 mm			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0			
weitere technische Daten				
Einbauhinweis	Direktmontage			
Klassifikationen				
ETIM 6.0	EC002848	ETIM 7.0	EC002848	
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-92	
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92	
Zulassungen				
ROHS	Konform			
Downloads				
Engineering-Daten	STEP			
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S			
Anwenderdokumentation	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>			