

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

WTW EN

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Klippon® Connect mit Bolzentechnologie

Mit unseren Bolzenklemmen bieten wir eine bewährte und robuste Anschlussalternative für besonders raue Umgebungen. Das umfangreiche Zubehör und die hochwertige Verarbeitung sorgen für hohe Produktivität in der Planung und Installation – und für nachhaltige Sicherheit im Betrieb.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	W-Reihe, Trennwand	
BestNr.	<u>1058800000</u>	
Тур	WTW EN	
GTIN (EAN)	4008190140175	
VPE	20 Stück	



WTW EN

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	3 mm	Breite (inch)	0,118 inch
Höhe	86 mm	Höhe (inch)	3,386 inch
Nettogewicht	13,735 g	Tiefe	62 mm
Tiefe (inch)	2,441 inch		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
Dauergebrauchstemperatur, max.	130 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Durchführung	Tragschiene	TS 35, TS 32
Maße			
Versatz TS 35	43 mm		
Systemkennwerte			
Ausführung	Zwischenplatte	Tragschiene	TS 35, TS 32
Werkstoffdaten			
Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0		
weitere technische Daten			
Einbauhinweis	Durchführung	rastbar	Ja
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0	27-14-11-92	ECLASS 9.1	27-14-11-33
ECLASS 10.0	27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Downloads Engineering-Daten	STEP		
Downloads Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuker	n E3.S	