

WTW WFF120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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	Bolzenklemmen, Trennwand, grau, 2 mm
BestNr.	<u>1067300000</u>
Тур	WTW WFF120
GTIN (EAN)	4008190093037
VPE	10 Stück



WTW WFF120

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	2 mm	Breite	2 mm
Breite (inch)	0.079 inch	Höhe	230 mm
Höhe (inch)	9,055 inch	Nettogewicht	64,3 g
Tiefe	80 mm	Tiefe (inch)	3,15 inch
Temperaturen			
Lagertemperatur	-25 °C55 °C		
Allgemeines			
Einbauhinweis	Direktmontage		
Systemkennwerte			
Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte		
Werkstoffdaten			
Farbe	grau	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
weitere technische Dateı	n		
Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
Klassifikationen			
ETIM 6.0	EC000886	ETIM 7.0	EC000886
ECLASS 9.0 ECLASS 10.0	27-14-11-92 27-14-11-92	ECLASS 9.1 ECLASS 11.0	27-14-11-33 27-14-11-92
	27-1 4- 11-02	LOLAGO I I.O	27-14-11-92
Zulassungen			
ROHS	Konform		
Downloads			
Engineering-Daten	STEP		
Engineering-Daten Engineering-Daten	STEP EPLAN, WSCAD, Zuke	n E3.S	