

WTW WF6 2300

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>1781230000</u>
Тур	WTW WF6 2300
GTIN (EAN)	4032248241125
VPE	20 Stück



WTW WF6 2300

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen	und Gewichte
ADIIICSSUIIGEII	unu Gewichte

2 mm	Breite	2 mm
		<u> </u>
0,079 inch	Höhe	101,8 mm
4,008 inch	Nettogewicht	18,4 g
58,45 mm	Tiefe (inch)	2,301 inch
-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-60 °C
160 °C		
Direktmontage	Einsatztemperaturbereich, max.	160 °C
Abschluss- und Zwischenplatte		
Enovidharz	Farhe	arau
V-0	idibo	grau
Direktmontage	rastbar	Nein
FC000886	ETIM 7.0	EC000886
		27-14-11-33
27-14-11-92	ECLASS 11.0	27-14-11-92
Konform		
CTED		
STEP EPLAN, WSCAD		
	-25 °C55 °C 160 °C Direktmontage Abschluss- und Zwischenplatte Epoxidharz V-0 Direktmontage EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92	Tiefe (inch) -25 °C55 °C 160 °C Direktmontage Einsatztemperaturbereich, max. Abschluss- und Zwischenplatte Epoxidharz V-0 Direktmontage rastbar EC000886 27-14-11-92 27-14-11-92 ECLASS 9.1 ECLASS 11.0