

WTW WF8

Weldmaner 32

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Produktbild







Abbildung ähnlich

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, dunkelbeige, 3 mm
BestNr.	<u>1780900000</u>
Тур	WTW WF8
GTIN (EAN)	4032248219384
VPE	20 Stück



WTW WF8

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	2 mm	Breite	3 mm
Breite (inch)	0,118 inch	Höhe	109,8 mm
Höhe (inch)	4,323 inch	Nettogewicht	9,504 g
Tiefe	66,95 mm	Tiefe (inch)	2,636 inch

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C55 °C	Dauergebrauchstemperatur, min.	-50 °C	
Dauergebrauchstemperatur, max.	120 °C			

Allgemeines

Einbauhinweis	Direktmontage

Bemessungsdaten nach UL

Zertifikat-Nr. (cURus) E60693

Systemkennwerte

Ausführung Abschluss- und Zwischenplatte

Werkstoffdaten

Werkstoff	Wemid	Farbe	dunkelbeige
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0	<u> </u>	

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein

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

Zulassungen

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

Engineering-Daten	<u>STEP</u>
Engineering-Daten	EPLAN, WSCAD
Anwenderdokumentation	StorageConditionsTerminalBlocks