

**Bolzenklemmen
WTW 160X100 WF10/WF12**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
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

Typ	WTW 160X100 WF10/WF12
Best.-Nr.	1314420000
Ausführung	Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 2 mm
GTIN (EAN)	4050118117578
VPE	20 Stück

Bolzenklemmen WTW 160X100 WF10/WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	2 mm	Breite (inch)	0,079 inch
Höhe	160 mm	Höhe (inch)	6,299 inch
Tiefe	100 mm	Tiefe (inch)	3,937 inch
Befestigungsmaß Breite	2 mm	Nettogewicht	52,75 g

Temperaturen

Lagertemperatur, max.	40 °C	Lagertemperatur, min.	10 °C
Lagertemperatur	10 °C...40 °C		

Systemkennwerte

Ausführung	Abschluss- und Zwischenplatte		
------------	-------------------------------	--	--

Werkstoffdaten

Farbe	dunkelbeige	Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V-0
-------	-------------	--------------------------------	-----

weitere technische Daten

Einbauhinweis	Direktmontage	rastbar	Nein
---------------	---------------	---------	------

Klassifikationen

ETIM 5.0	EC000886	ETIM 6.0	EC000886
eClass 6.2	27-14-11-33	eClass 7.1	27-14-11-33
eClass 8.1	27-14-11-33	eClass 9.0	27-14-11-92
eClass 9.1	27-14-11-33		

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Downloads

Engineering-Daten	STEP
-------------------	----------------------