

WTW WF6-WF12

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

Bolzenklemmen, Trennwand, dunkelbeige, 2.5 mm
<u>1781240000</u>
WTW WF6-WF12
4032248241156
20 Stück



WTW WF6-WF12

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Befestigungsmaß Breite	2 mm	Breite	2,5 mm
Breite (inch)	0,098 inch	Höhe	50 mm
Höhe (inch)	1,969 inch	Nettogewicht	3,81 g
Tiefe	48 mm	Tiefe (inch)	1,89 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	c SL *us

ROHS	Konform
UL File Number Search	E60693

Downloads

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