

**Morsetti a bullone  
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

**Illustrazione del prodotto**

Come da figura

**Klippon® Connect con tecnologia a bullone**

I morsetti a perno di Weidmüller sono un'alternativa sicura e robusta in condizioni ambientali particolarmente difficili. La vasta gamma di accessori e la qualità della lavorazione assicurano una elevata produttività durante le fasi di progettazione e montaggio, oltre ad un funzionamento sicuro.

**Dati generali per l'ordinazione**

Tipo	WTW 160X100 WF10/WF12
Nr.Cat.	<a href="#">1314420000</a>
Versione	Morsetti a bullone, Piastra di separazione, Beige scuro, 2 mm
GTIN (EAN)	4050118117578
CPZ	20 Pezzo

**Morsetti a bullone  
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

**Dati tecnici****Dimensioni e peso**

Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Posizione verticale	160 mm	Altezza (pollici)	6,299 inch
Profondità	100 mm	Profondità (pollici)	3,937 inch
Larghezza di fissaggio	2 mm	Peso netto	52,75 g

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C	Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °C		

**Altri dati tecnici**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	bloccabile	No
-------------------------	-------------------	------------	----

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Piastra terminale e intermedia
----------	--------------------------------

**Dati dei materiali**

Colori	Beige scuro	Classe d'infiammabilità UL 94	V-0
--------	-------------	-------------------------------	-----

**Classificazioni**

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		

**Approvazioni**

ROHS	Conforme
------	----------

**Downloads**

Dati ingegneristici	<a href="#">STEP</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>