

WQL 4 WF10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Morsetti a bullone, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 4
Nr.Cat.	1027840000
Tipo	WQL 4 WF10
GTIN (EAN)	4032248779956
CPZ	5 Pezzo

WQL 4 WF10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	4 mm	Profondità (pollici)	0,157 inch
Posizione verticale	129,4 mm	Altezza (pollici)	5,094 inch
Larghezza	25 mm	Larghezza (pollici)	0,984 inch
Peso netto	98 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato
-------------------	-------------

Dati dei materiali

Materiale	rame - zinco	Colori	grigio
-----------	--------------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	265 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	33,8 mm
-----------------	---------

Generale

Numero di poli	4
----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	265 A
---	-------

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ECLASS 9.0	27-14-11-40
ECLASS 9.1	27-14-11-40	ECLASS 10.0	27-14-11-40
ECLASS 11.0	27-14-11-40	ECLASS 12.0	27-14-11-40

Omologazioni

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

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	