

WQB-PEN 10**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Un ponte PEN unisce conduttori PE e N separati in un conduttore PEN.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	1060300000
Tipo	WQB-PEN 10
GTIN (EAN)	4008 190098346
CPZ	10 Pezzo

WQB-PEN 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	1,2 mm	Profondità (pollici)	0,047 inch
Posizione verticale	25,8 mm	Altezza (pollici)	1,016 inch
Larghezza	14,8 mm	Larghezza (pollici)	0,583 inch
Peso netto	3,087 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@
----------	---------------------------

Dati dei materiali

Materiale	rame stagnato	Colori	grigio argento
-----------	---------------	--------	----------------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	57 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	10 mm
-----------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto	Numero di poli	2
-------------------------	-----------------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	57 A	Numero di morsetti ponticellati	2
Tipo	Collegamento trasversale@		

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

WQB-PEN 10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure