

WQB-PEN 16**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.	1060200000
Tipo	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008 1901 12653
CPZ	10 Pezzo

WQB-PEN 16

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	21,55 mm	Altezza (pollici)	0,848 inch
Larghezza	17,6 mm	Larghezza (pollici)	0,693 inch
Peso netto	4,943 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	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	76 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	12 mm
-----------------	-------

Generale

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

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	76 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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conforme

Data di creazione 9 marzo 2023 3.10.39 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

2

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
