

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.	<u>1060200000</u>
Tipo	WQB-PEN 16
GTIN (EAN)	4008190112653
CPZ	10 Pezzo



WQB-PEN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

_			
Dimens	sion	ıen	esi

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

Aaltri 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		Numero di morsetti ponticellati
multipolare	76 A	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



WQB-PEN 16

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

Omologazione/Certificato/Documento	
di conformità	EAC certificate
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	