

WQS 2/16/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto







I ponti di corrente corti sono inseriti in due morsetti componibili di cablaggio del trasformatore di misura. Utilizzando il ponte di cortocircuito, è stato possibile realizzare il cortocircuito desiderato all'interno dell'applicazione per i lavori di manutenzione.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Spina di corto circuito, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<u>1925070000</u>
Tipo	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
CPZ	10 Pezzo



WQS 2/16/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

2

Dati tecnici

Dimension	nni e	nesi

Profondità	36 mm	Profondità (pollici)	1,417 inch
Posizione verticale	24 mm	Altezza (pollici)	0,945 inch
Larghezza	11 mm	Larghezza (pollici)	0,433 inch
Peso netto	18,7 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

Aaltri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	innestato	Tipo di montaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@	

Montaggio diretto

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	giallo	
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0			

Dati dimensionamento

Corrente nominale	44 A	

Dimensioni

· (D)	4.0
Passo in mm (P)	16 mm

Generale

Istruzioni di montaggio

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

Numero di poli

Conformità ambientale del prodotto

Lead 7439-92-1	
3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73	
	3431e478-7f08-4004-abeb-15560ca39d73

Omologazioni

ROHS	Conforme



WQS 2/16/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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