

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.	1925070000
Tipo	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
CPZ	10 Pezzo

Data di creazione 8 marzo 2023 23.47.36 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

WQS 2/16/5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

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 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	120 °C		

Altri 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@
----------	---------------------------

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	44 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	16 mm
-----------------	-------

Generale

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

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

Conformità ambientale del prodotto

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

Omologazioni

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

Download

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