

ZQV 2.5/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Illustrazione del prodotto**

Le connessioni trasversali a innesto sono facili da maneggiare e veloci da installare. Questo fa risparmiare molto tempo durante l'installazione rispetto alle soluzioni avvitate.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie Z, Collegamento trasversale, 24 A
Nr.Cat.	1608860000
Tipo	ZQV 2.5/2
GTIN (EAN)	4008190123680
CPZ	60 Pezzo

ZQV 2.5/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	27,6 mm	Profondità (pollici)	1,087 inch
Posizione verticale	8,5 mm	Altezza (pollici)	0,335 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	1,2 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60
Temperatura d'esercizio continuo, max.	130		

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	Sì	Tipo di fissaggio	innestato
----------------------------------	----	-------------------	-----------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Generale

Numero di poli	2
----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	24 A	Numero di morsetti ponticellati	2
Tipo	Collegamento trasversale		

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Per motivi di stabilità e temperatura, è possibile rompere unicamente il 60% degli elementi di contatto L'utilizzo di collegamenti trasversali riduce la tensione di dimensionamento a 400 V L'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V
---------------------------	--

ZQV 2.5/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

ROHS

Conforme

DownloadOmologazione/Certificato/Documento
di conformità[Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[Operating instructions_ZDU1.5-ZDU35_ZQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[User Manual ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure