

**ZQV 6/2 GE****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	Accessori, Collegamento trasversale@, 41 A
Nr.Cat.	<a href="#">1627850000</a>
Tipo	ZQV 6/2 GE
GTIN (EAN)	4008 190200428
CPZ	60 Pezzo

**ZQV 6/2 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Dimensioni e pesi**

Profondità	33,96 mm	Profondità (pollici)	1,337 inch
Posizione verticale	14,3 mm	Altezza (pollici)	0,563 inch
Larghezza	3,1 mm	Larghezza (pollici)	0,122 inch
Peso netto	2,616 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	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
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	41 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	8,1 mm
-----------------	--------

**Generale**

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

**Ponticelli di collegamento**

Corrente di dimensionamento a 2 poli	41 A	Corrente di dimensionamento multipolare	41 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

**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
---------------------------	--

**Foglio dati****ZQV 6/2 GE**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[Operating instructions\\_ZDU1.5-ZDU35\\_ZQV.pdf](#)  
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)  
[BPZL ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure