

**ZQV 4N/41 SW****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 W, Collegamento trasversale@, 32 A
Nr.Cat.	<a href="#">1794090000</a>
Tipo	ZQV 4N/41 SW
GTIN (EAN)	4032248234165
CPZ	10 Pezzo
Stato consegna	<b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b>
Disponibile fino a	2021-12-31

Data di creazione 6 marzo 2023 21.09.34 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**ZQV 4N/41 SW****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

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

Profondità	25,7 mm	Profondità (pollici)	1,012 inch
Posizione verticale	248,8 mm	Altezza (pollici)	9,795 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	28,5 g		

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

Tipo di fissaggio	innestato
-------------------	-----------

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

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

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	32 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

**Generale**

Numero di poli	41
----------------	----

**Ponticelli di collegamento**

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
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	Attenzione: privo di protezione per le dita; non adatto ad utilizzi ATEX. 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 4N/41 SW**

**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	<a href="#">EAC certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a> <a href="#">BPZL ZQV 2.5</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>