

**ZQV 4N/20 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	Serie W, Collegamento trasversale@, 32 A
Nr.Cat.	<a href="#">1909020000</a>
Tipo	ZQV 4N/20 GE
GTIN (EAN)	4032248535644
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	<b>In futuro questo articolo non sarà più disponibile.</b>
Disponibile fino a	2021-12-31
Prodotto alternativo	<a href="#">2883800000</a>

Data di creazione 9 marzo 2023 0.00.18 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**ZQV 4N/20 GE****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	120,7 mm	Altezza (pollici)	4,752 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	14,06 g		

**Temperature**

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

**Altri dati tecnici**

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'infiammabilità UL 94	V-0		

**Dati dimensionamento**

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

**Dimensioni**

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

**Generale**

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	20
-------------------------	-------------------	----------------	----

**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.
---------------------------	---

**Foglio dati****ZQV 4N/20 GE****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**Omologazione/Certificato/Documento  
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks  
BPZL ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure