

**ZQV 4N/7 RD****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

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**

Nr.Cat.	<a href="#">2460770000</a>
Tipo	ZQV 4N/7 RD
GTIN (EAN)	4050118476194
CPZ	20 Pezzo

**ZQV 4N/7 RD**

Weidmüller Interfaces GmbH &amp; Co. KG

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

www.weidmueller.com

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

Profondità	27,95 mm	Profondità (pollici)	1,106 in
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	40,4 mm	Larghezza (pollici)	1,591 inch
Peso netto	5,093 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzino	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio	-60 °C...130 °C
Temperatura d'esercizio , min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio , max.	130 °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 dei materiali**

Materiale	Wemid	Colori	rosso
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	7
----------------	---

**Ponticelli di collegamento**

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	7	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 4N/7 RD**

**Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.com

**Dati tecnici**

**Omologazioni**

Omologazioni



lmueller.com

ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

- [EAC certificate](#)
- [DNVGL certificate](#)
- [BV certificate](#)
- [RINA certificate](#)
- [Lloyds Register Certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

- [2434520000\\_BED-ANL.ZQV\\_A\\_REIHE.pdf](#)
- [StorageConditionsTerminalBlocks](#)
- [BPZL ZQV 2.5](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)