

ZQV 4N/5 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.	2460790000
Tipo	ZQV 4N/5 RD
GTIN (EAN)	4050118476217
CPZ	60 Pezzo

Foglio dati

ZQV 4N/5 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

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	27,95 mm	Profondità (pollici)	1,11 inch
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	28,2 mm	Larghezza (pollici)	1,11 inch
Peso netto	3,616 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-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	5
----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	5	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/5 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](#)