

ZQV 4N/9 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.	2460750000
Tipo	ZQV 4N/9 RD
GTIN (EAN)	4050118476170
CPZ	20 Pezzo

ZQV 4N/9 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)	1,106 in
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	52,6 mm	Larghezza (pollici)	2,071 inch
Peso netto	5,605 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	9
----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	9	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/9 RD****Weidmüller Interfaces GmbH & Co. KG**

Postfach 3030

32760 Detmold

Tel. +49 5231 14-0

Fax. +49 5231 14-2083

info@weidmueller.comwww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	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