

ZQV 4N/50 RD**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	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, rosso, 32 A, Numero di poli: 50, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 303.7 mm
N. d'ordine	2460730000
Tipo	ZQV 4N/50 RD
GTIN (EAN)	4050118476156
CPZ	5 Pezzo

ZQV 4N/50 RD**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	27,95 mm	Profondità (pollici)	1,1 inch
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	303,7 mm	Larghezza (pollici)	11,957 inch
Peso netto	37,68 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

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

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	rosso
Classe d'inflammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

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

Dimensioni

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

Generale

Numero di poli	50
----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	32 A	Corrente di dimensionamento multipolare	32 A
Numero di morsetti ponticellati	50	Tipo	Collegamento trasversale

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

ZQV 4N/50 RD

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	DNVGL certificate BV certificate RINA certificate Lloyds Register Certificate Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10
Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	2434520000_BED-ANL.ZQV_A_REIHE.pdf StorageConditionsTerminalBlocks User Manual ZQV 2.5
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	