

ZQV 2.5N/20 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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, bianco, 24 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 5.10, Isolato: Sì, Larghezza: 102 mm
N. d'ordine	2831650000
Tipo	ZQV 2.5N/20 WT
GTIN (EAN)	4064675416883
CPZ	20 Pezzo

ZQV 2.5N/20 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	24,7 mm	Profondità (pollici)	0,972 inch
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	102 mm	Larghezza (pollici)	4,016 inch
Peso netto	11,48 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di fissaggio	innestato
Tipo di montaggio	Montaggio diretto		

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	bianco
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	24 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

Generale

Numero di poli	20
----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	24 A	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

Foglio dati**ZQV 2.5N/20 WT**

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

ROHS Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità [Confirmation of Standards EN 45545-2_2020-10](#)
Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)