

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

ZQV 2.5N/20 SW

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	Serie W, Collegamento trasversale, per morsetti,
	Numero di poli: 20
N. d'ordine	<u>1909130000</u>
Tipo	ZQV 2.5N/20 SW
GTIN (EAN)	4032248535910
CPZ	20 Pezzo
Stato consegna	In futuro questo articolo non sarà più disponibile.
Disponibile fino a	2021-12-31
Prodotto alternativo	<u>2831760000</u>



ZQV 2.5N/20 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-	-	-	
Dimer	ISIO	nı e	pesi

Profondità	25,7 mm	Profondità (pollici)	1,012 inch
Posizione verticale	102 mm	Altezza (pollici)	4,016 inch
Larghezza	2,8 mm	Larghezza (pollici)	0,11 inch
Peso netto	11,485 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60
Temperatura d'esercizio continuo, max	130		

Aaltri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	nero	
Classe d'infiammabilità III 94	V-O			

Dati dimensionamento

Dimensioni

Passo in mm (P)	6,1 mm	

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	20	

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli		Corrente di dimensionamento multipola-	
	32 A	re	32 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



ZQV 2.5N/20 SW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Documentazione utente

Cataloghi

Brochure

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 VL'utilizzo di collegamenti trasversali tagliati con bordi di taglio neutri permette di ridurre la tensione a 25 V
Omologazioni	
ROHS	Conforme
Download	
Dati ingegneristici	CAD data – STEP

<u>StorageConditionsTerminalBlocks</u>

User Manual ZQV 2.5

Catalogues in PDF-format