

ZQV 6N/20

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

www.weidmueller.com



La distribuzione o la moltiplicazione di un potenziale alle morsettiera adiacenti è realizzata tramite una connessione incrociata. Un ulteriore sforzo di cablaggio può essere facilmente evitato. Anche se i poli sono interrotti, l'affidabilità dei contatti nelle morsettiera è garantita. Il nostro portafoglio offre sistemi di connessione incrociata inseribili e avvitabili per morsettiera modulari.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), innestato, arancione, 41 A, Numero di poli: 20, Passo in mm (P): 8.00, Isolato: Sì, Larghezza: 4.95 mm
N. d'ordine	2810820000
Tipo	ZQV 6N/20
GTIN (EAN)	4064675283430
CPZ	20 Pieza

Dati tecnici

Omologazioni

ROHS	Conforme
------	----------

Dimensioni e pesi

Larghezza	4.95 mm	Larghezza (pollici)	0.1949 inch
Peso netto	20.15 g		

Temperature

Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °C	Temperatura d'esercizio continuo, max.	130 °C
--	--------	--	--------

Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

Altri dati tecnici

Tipo di fissaggio	innestato	Esecuzione a prova di esplosione	No
-------------------	-----------	----------------------------------	----

Dati dei materiali

Colori	arancione
--------	-----------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	41 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	8.00 mm
-----------------	---------

Generale

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

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.
---------------------------	---

Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		