

ZQV 4N/32**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

Nr.Cat.	2561670000
Tipo	ZQV 4N/32
GTIN (EAN)	4050118570175
CPZ	5 Pezzo

ZQV 4N/32

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	193,9 mm	Larghezza (pollici)	7,634 inch
Peso netto	27,4 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

Altri dati tecnici

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

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

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

Dimensioni

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

Generale

Numero di poli	32
----------------	----

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	32 A	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
---------------------------	--

Download

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks BPZL ZQV 2.5
Cataloghi	Catalogues in PDF-format

Data di creazione 15 marzo 2023 15.42.40 CET