

ZQV 4N/6 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, 32 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 6.10, Isolato: Sì, Larghezza: 9.9 mm
N. d'ordine	2831840000
Tipo	ZQV 4N/6 WT
GTIN (EAN)	4064675417071
CPZ	20 Pezzo

ZQV 4N/6 WT**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	28 mm	Profondità (pollici)	1,102 inch
Posizione verticale	2,8 mm	Altezza (pollici)	0,11 inch
Larghezza	9,9 mm	Larghezza (pollici)	0,39 inch
Peso netto	4,347 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	Sì	Tipo di fissaggio	innestato
----------------------------------	----	-------------------	-----------

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	32 A
-------------------	-------	-------------------	------

Dimensioni

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

Generale

Numero di poli	2
----------------	---

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	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

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
---------------------------	--

Data di creazione 19 settembre 2024 10.16.40 CEST

Versione catalogo 14.09.2024 / Con riserva di modifiche tecniche

2

Foglio dati**ZQV 4N/6 WT****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Dati tecnici****Omologazioni**ROHS Conforme**Download**Dati ingegneristici [CAD data – STEP](#)
Cataloghi [Catalogues in PDF-format](#)