

Illustrazione del prodotto

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	Serie Z, Collegamento trasversale, per morsetti, Numero di poli: 4
N. d'ordine	2714800000
Tipo	ZQV 2.5/4 RT
GTIN (EAN)	4050118765007
CPZ	60 Pieza

ZQV 2.5/4 RT

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Dimensioni e pesi**

Profondità	27.6 mm
Posizione verticale	18.7 mm
Larghezza	2.8 mm
Peso netto	2.45 g

Profondità (pollici)	1.0866 inch
Altezza (pollici)	0.7362 inch
Larghezza (pollici)	0.1102 inch

Temperature

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

Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
Temperatura d'esercizio continuo, min.	-60 °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 caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	rosso
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	24 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	5.10 mm
-----------------	---------

Generale	
Numero di poli	4

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 I collegamenti trasversali con > 10 poli hanno per default bordi di taglio nudi.
---------------------------	---

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		