

ZQV 6SL/2

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: 2, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 14.7 mm
N. d'ordine	3077580000
Tipo	ZQV 6SL/2
GTIN (EAN)	4099987081788
CPZ	25 Pieza

ZQV 6SL/2

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Profondità	29.6 mm	Profondità (pollici)	1.1654 inch
Posizione verticale	29.6 mm	Altezza (pollici)	1.1654 inch
Larghezza	14.7 mm	Larghezza (pollici)	0.5787 inch
Peso netto	1.84 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
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	Sì
Tipo di montaggio	Montaggio diretto		

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

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

Dimensioni

Passo in mm (P)	8.20 mm
-----------------	---------

Generale

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

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		