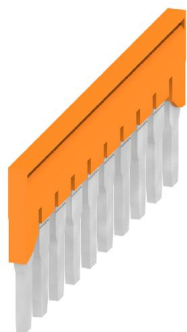


**ZQV 6SL/10**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 10, Passo in mm (P): 8.20, Isolato: Sì, Larghezza: 80.3 mm
N. d'ordine	<a href="#">3077620000</a>
Tipo	ZQV 6SL/10
GTIN (EAN)	4099987081825
CPZ	10 Pieza

**ZQV 6SL/10**

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

[www.weidmueller.com](http://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	80.3 mm	Larghezza (pollici)	3.1614 inch
Peso netto	3.95 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	10
----------------	----

**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		