

WQV 6/6**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

I collegamenti trasversali avvitabili sono facili da montare e smontare. Grazie alla grande superficie di contatto, anche correnti elevate possono essere trasmesse con la massima sicurezza di contatto.

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 6
Nr.Cat.	1062670000
Tipo	WQV 6/6
GTIN (EAN)	4008 19026 177 1
CPZ	50 Pezzo

WQV 6/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	18 mm	Profondità (pollici)	0,709 inch
Posizione verticale	45,7 mm	Altezza (pollici)	1,799 inch
Larghezza	7,6 mm	Larghezza (pollici)	0,299 inch
Peso netto	9,92 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	se avvitato
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	PA 66	Colori	giallo
Classe d'infiammabilità UL 94	V-0		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	57 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	8 mm
-----------------	------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	6
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Campo della coppia di serraggio vite di fissaggio	0,5...1,0 Nm	Corrente di dimensionamento multipolare	57 A
Numero di morsetti ponticellati	6	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

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

Download

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Notifica modifica prodotto

[TI_910_WDU_6_SL_combination_of_accessories_20170517_BL](#)

Documentazione utente

[Beipackzettel_WQV.pdf](#)
[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure