

**WQV 6/3****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: 3
Nr.Cat.	<a href="#">1054760000</a>
Tipo	WQV 6/3
GTIN (EAN)	4008190174163
CPZ	50 Pezzo

## WQV 6/3

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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	22 mm	Altezza (pollici)	0,866 inch
Larghezza	7,6 mm	Larghezza (pollici)	0,299 inch
Peso netto	4,9 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	3
-------------------------	-------------------	----------------	---

## 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	3	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 – 08861\\_WQV\\_6-3\\_DXF.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD\\_Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[Beipackzettel\\_WQV.pdf](#)[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure