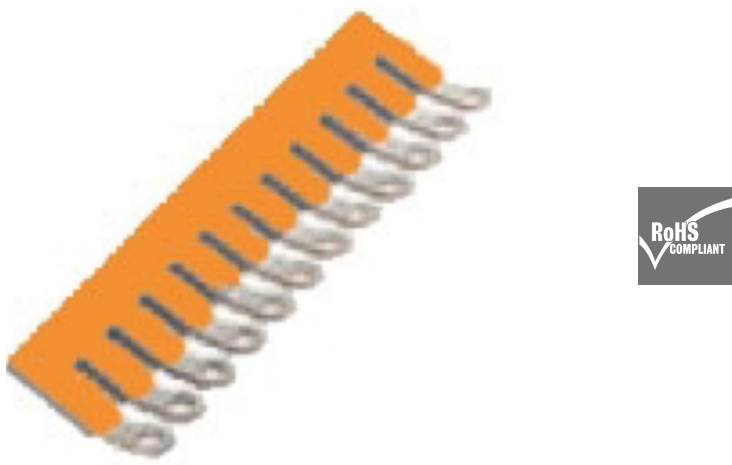


**WQB 12 WTL 6/4 FF**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Illustrazione del prodotto**

**Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione**  
I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettervi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, arancione, 41 A, Numero di poli: 12, Passo in mm (P): 11.10, Isolato: Sì, Larghezza: 129.1 mm
N. d'ordine	<a href="#">2552080000</a>
Tipo	WQB 12 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4050118577655
CPZ	10 Pieza

**WQB 12 WTL 6/4 FF**

**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	5 mm	Profondità (pollici)	0.1968 inch
Posizione verticale	29.32 mm	Altezza (pollici)	1.1543 inch
Larghezza	129.1 mm	Larghezza (pollici)	5.0827 inch
Peso netto	24.11 g		

**Temperature**

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °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	se avvitato	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	se avvitato

**Dati caratteristici del sistema**

Versione	Collegamento trasversale
----------	--------------------------

**Dati dei materiali**

Materiale di base	Wemid	Colori	arancione
-------------------	-------	--------	-----------

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	11.10 mm
-----------------	----------

**Generale**

Numero di poli	12	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
----------------	----	-------------------------	-------------------

**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		