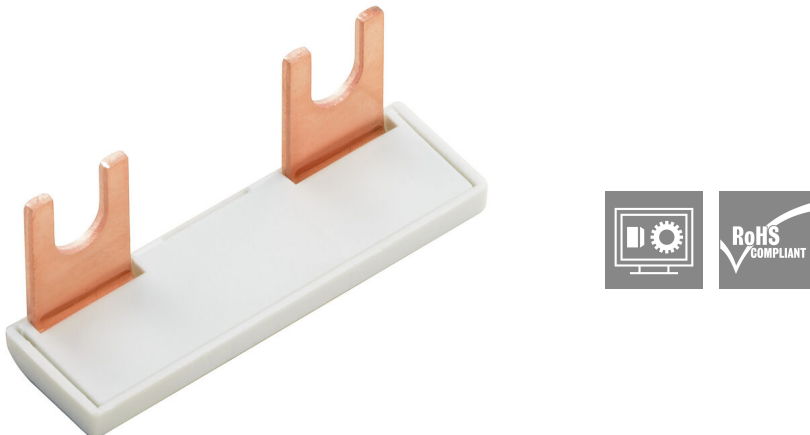


**WQB WPD X04/2**

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

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

**Illustrazione del prodotto**

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, grigio, 135 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 31.50, Isolato: Sì, Larghezza: 49.3 mm
N. d'ordine	<a href="#">1561980000</a>
Tipo	WQB WPD X04/2
GTIN (EAN)	4050118367317
CPZ	20 Pieza

## WQB WPD X04/2

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

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

## Technical data

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	19.6 mm	Profondità (pollici)	0.7717 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0.5512 inch
Larghezza	49.3 mm	Larghezza (pollici)	1.9409 inch
Peso netto	11.4 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	innestato	Istruzioni di montaggio	se avvitato
Esecuzione a prova di esplosione	No	Tipo di montaggio	innestato

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

Materiale di base	Wemid	Colori	grigio
-------------------	-------	--------	--------

## Dati dimensionamento

Corrente nominale	135 A
-------------------	-------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	31.50 mm
-----------------	----------

## Generale

Numero di poli	2	Istruzioni di montaggio	se avvitato
----------------	---	-------------------------	-------------

## 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		