

WQB WPD X06/2

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

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, grigio, 215 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 39.50, Isolato: Sì, Larghezza: 7 mm
N. d'ordine	1561940000
Tipo	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
CPZ	3 Pieza

WQB WPD X06/2

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

www.weidmueller.com

Technical data**Omologazioni**

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

Dimensioni e pesi

Larghezza	7 mm	Larghezza (pollici)	0.2756 inch
Peso netto	5.5 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	Esecuzione a prova di esplosione	No
-------------------	-----------	----------------------------------	----

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Colori	grigio
--------	--------

Dati dimensionamento

Tensione nominale	400 V	Corrente nominale	215 A
-------------------	-------	-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	39.50 mm
-----------------	----------

Generale

Numero di poli	2
----------------	---

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		