

**WQB PEN 16N**

**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), se avvitato, grigio argento, 76 A, Numero di poli: 2, Passo in mm (P): 12.00, Isolato: No, Larghezza: 17.6 mm
N. d'ordine	<a href="#">1079600000</a>
Tipo	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
CPZ	10 Pieza

**WQB PEN 16N**

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

**Dati tecnici**

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

**Omologazioni**

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

**Dimensioni e pesi**

Profondità	1.2 mm	Profondità (pollici)	0.0472 inch
Posizione verticale	21.09 mm	Altezza (pollici)	0.8303 inch
Larghezza	17.6 mm	Larghezza (pollici)	0.6929 inch
Peso netto	3.25 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	Esecuzione a prova di esplosione	No
Tipo di montaggio	se avvitato		

**Dati caratteristici del sistema**

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

**Dati dei materiali**

Materiale di base	rame stagnato	Colori	grigio argento
-------------------	---------------	--------	----------------

**Dati dimensionamento**

Corrente nominale	76 A
-------------------	------

**Dimensioni**

Passo in mm (P)	12.00 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		