

**WQB B/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Collegamento trasversale®, per morsetti, Numero di poli: 2
Nr.Cat.	<a href="#">1579010000</a>
Tipo	WQB B/2
GTIN (EAN)	4008 19002 1696
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 7 marzo 2023 16.04.57 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

## WQB B/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	2,5 mm	Profondità (pollici)	0,098 inch
Posizione verticale	23,5 mm	Altezza (pollici)	0,925 inch
Larghezza	10,14 mm	Larghezza (pollici)	0,399 inch
Peso netto	0,56 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	70 °C		

## Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato		

## Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti
----------	--------------

## Dati dei materiali

Materiale	rame stagnato	Colori	nero
-----------	---------------	--------	------

## Dati dimensionamento

Tensione nominale	800
-------------------	-----

## Dimensioni

Passo in mm (P)	5,1 mm
-----------------	--------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	2
-------------------------	-------------------	----------------	---

## Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	24 A	Numero di morsetti ponticellati	2
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

**WQB B/2**

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

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

**Dati tecnici****Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità

[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)