

WQB A/4**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: 4
Nr.Cat.	1578970000
Tipo	WQB A/4
GTIN (EAN)	4008 1901 19522
CPZ	50 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 16.54.44 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

WQB A/4

Weidmüller Interface GmbH & 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	20,42 mm	Larghezza (pollici)	0,804 inch
Peso netto	1,16 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °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	Sfalsamento TS 35	32 mm
-----------------	--------	-------------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	4
-------------------------	-------------------	----------------	---

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	24 A	Numero di morsetti ponticellati	4
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

Omologazioni

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

WQB A/4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Dati ingegneristici	WSCAD, Zuken E3.S
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
