

WQV 70N/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.	9531290000
Tipo	WQV 70N/4
GTIN (EAN)	4008 19035 1243
CPZ	5 Pezzo

Data di creazione 6 marzo 2023 21.25.03 CET

Versione catalogo 18.02.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

WQV 70N/4

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	18,6 mm	Profondità (pollici)	0,732 inch
Posizione verticale	71,5 mm	Altezza (pollici)	2,815 inch
Larghezza	9,5 mm	Larghezza (pollici)	0,374 inch
Peso netto	62,1 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C
------------------------------	----------------

Altri dati tecnici

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Tipo di fissaggio	se avvitato
-------------------------	-------------------	-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	rame stagnato	Colori	grigio argento
-----------	---------------	--------	----------------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	192 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	20,5 mm
-----------------	---------

Generale

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

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	192 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

Omologazioni



ROHS Conforme

DownloadOmologazione/Certificato/Documento
di conformità[EAC certificate](#)

Dati ingegneristici

[CAD data – 36042_WQV_70N-4_DXF.dxf](#)[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)[Instruction](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure