

**WQV 50N/3****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustrazione del prodotto****Alimentazione di potenza**

La vasta gamma di morsettiere della Serie W di Weidmüller con i morsetti di derivazione dalla linea principale WPD, ottimizzati per garantire sia convenienza che risparmio di spazio, garantisce un collegamento sicuro e conveniente all'alimentazione di potenza.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, per morsetti, Numero di poli: 3
Nr.Cat.	<a href="#">1834070000</a>
Tipo	WQV 50N/3
GTIN (EAN)	4032248379866
CPZ	5 Pezzo

## WQV 50N/3

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

www.weidmueller.com

## Dati tecnici

## Dimensioni e pesi

Profondità	17,5 mm	Profondità (pollici)	0,689 inch
Posizione verticale	47 mm	Altezza (pollici)	1,85 inch
Larghezza	9,5 mm	Larghezza (pollici)	0,374 inch
Peso netto	35,21 g		

## Temperature

Temperatura di magazzino	-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	150 A
-------------------	-------

## Dimensioni

Passo in mm (P)	18,5 mm
-----------------	---------

## Generale

Istruzioni di montaggio	Montaggio diretto	Numero di poli	3
-------------------------	-------------------	----------------	---

## Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	150 A	Numero di morsetti ponticellati	3
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

Data di creazione 7 marzo 2023 16.43.21 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

**Download**

Omologazione/Certificato/Documento di conformità	<a href="#">EAC certificate</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dati ingegneristici	<a href="#">WSCAD, Zuken E3.S</a>
Documentazione utente	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks Instruction</a>
Cataloghi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Brochure	