

WQV 50N/2

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: 2
Nr.Cat.	<u>1834060000</u>
Tipo	WQV 50N/2
GTIN (EAN)	4032248379859
CPZ	5 Pezzo



WQV 50N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

-				-
Dimen	SIO	nı e	pe	SI

Profondità	17,5 mm	Profondità (pollici)	0,689 inch
Posizione verticale	28,5 mm	Altezza (pollici)	1,122 inch
Larghezza	9,5 mm	Larghezza (pollici)	0,374 inch
Peso netto	21.78 a		

Temperature

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

Aaltri 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	2

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli		Corrente di dimensionamento	
·	150 A	multipolare	150 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

Omologazioni

Omologazioni



ROHS Conform



WQV 50N/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Download

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