

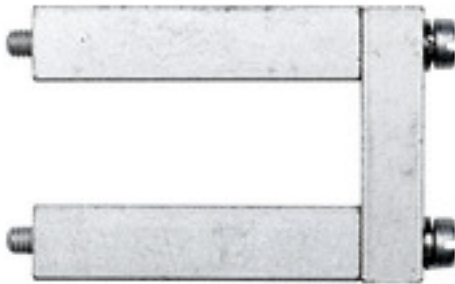
WQV 120/2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	1063300000
Tipo	WQV 120/2
GTIN (EAN)	4008 190025830
CPZ	5 Pezzo

WQV 120/2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	71,8 mm	Profondità (pollici)	2,827 inch
Posizione verticale	44 mm	Altezza (pollici)	1,732 inch
Larghezza	10 mm	Larghezza (pollici)	0,394 inch
Peso netto	143,4 g		

Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura d'esercizio continuo, min.	-50 °C
Temperatura d'esercizio continuo, max.	100 °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	PA 66	Colori	grigio argento
Classe d'infiammabilità UL 94	V-2		

Dati dimensionamento

Corrente nominale	269 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	32 mm
-----------------	-------

Generale

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

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento a 2 poli	269 A	Corrente di dimensionamento multipolare	269 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

Dati tecnici**Omologazioni**

Omologazioni



ROHS

Conforme

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

Dati ingegneristici

[CAD data – STEP](#)

Dati ingegneristici

[WSCAD, Zuken E3.S](#)

Documentazione utente

[StorageConditionsTerminalBlocks
Instruction](#)

Cataloghi

[Catalogues in PDF-format](#)

Brochure