

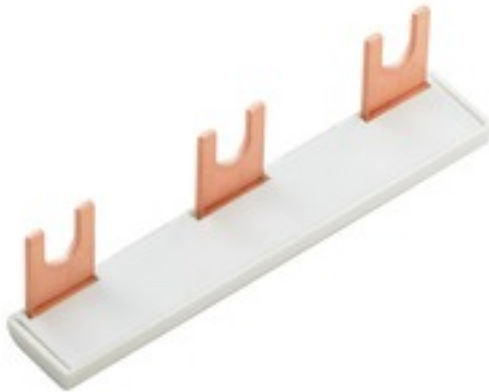
WQB WPD X04/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Serie W, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 3
Nr.Cat.	1561990000
Tipo	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
CPZ	20 Pezzo

Data di creazione 9 marzo 2023 23.53.38 CET

Versione catalogo 03.03.2023 / Con riserva di modifiche tecniche

WQB WPD X04/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	19,6 mm	Profondità (pollici)	0,772 inch
Posizione verticale	14 mm	Altezza (pollici)	0,551 inch
Larghezza	80,2 mm	Larghezza (pollici)	3,157 inch
Peso netto	18,6 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	se avvitato
Tipo di fissaggio	innestato	Tipo di montaggio	innestato

Dati caratteristici del sistema

Versione	Collegamento trasversale@
----------	---------------------------

Dati dei materiali

Materiale	Wemid	Colori	grigio
-----------	-------	--------	--------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	135 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	31,5 mm
-----------------	---------

Generale

Istruzioni di montaggio	se avvitato	Numero di poli	3
-------------------------	-------------	----------------	---

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

Nota importante

Informazioni sul prodotto	Max. 135 A possibili unicamente con alimentazione intermedia
---------------------------	--

Omologazioni

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

WQB WPD X04/3

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
Brochure	