

Serie W
WQV 70/95/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto



Klippon® Connect con tecnologia a staffa di serraggio

L'elevata affidabilità e la varietà delle forme delle morsettiera con collegamento a staffa di serraggio, rendono la progettazione più semplice ed il funzionamento più sicuro. Klippon® Connect offre una risposta garantita ad una vasta gamma di necessità diverse.

Dati generali per l'ordinazione

Tipo	WQV 70/95/3
Nr.Cat.	1063600000
Versione	Serie W, Collegamento trasversale®, per morsetti, Numero di poli: 3
GTIN (EAN)	4008190187514
CPZ	5 Pezzo

Foglio dati

Serie W WQV 70/95/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e peso

Larghezza	10 mm
Posizione verticale	54 mm
Profondità	61,6 mm
Peso netto	159,8 g

Larghezza (pollici)	0,394 inch
Altezza (pollici)	2,126 inch
Profondità (pollici)	2,425 inch

Temperature

Temperatura di magazzinaggio, max.	40 °C
Temperatura di magazzinaggio	10 °C...40 °C

Temperatura di magazzinaggio, min.	10 °C
------------------------------------	-------

Aaltri dati tecnici

Tipo di fissaggio	se avvitato
-------------------	-------------

Dati caratteristici del sistema

Versione	per morsetti	Coppia di serraggio (collegamento trasversale)	2...3 Nm
----------	--------------	--	----------

Dati dei materiali

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

Dati dimensionamento

Corrente nominale	232 A
-------------------	-------

Dimensioni

Passo in mm (P)	27 mm
-----------------	-------

Ponticelli di collegamento

Corrente di dimensionamento multipolare	232 A	Numero di morsetti ponticellati	3
Tipo	Collegamento trasversale@		

Conduttori allacciabili (collegamento di dimensionamento)

Coppia di serraggio, max.	3 Nm
---------------------------	------

Classificazioni

ETIM 3.0	EC000489	ETIM 4.0	EC000489
ETIM 5.0	EC000489	ETIM 6.0	EC000489
UNSPSC	30-21-18-01	eClass 5.1	27-14-11-40
eClass 6.2	27-14-11-40	eClass 7.1	27-14-11-40
eClass 8.1	27-14-11-40	eClass 9.0	27-14-11-40
eClass 9.1	27-14-11-40		

Approvazioni

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

Dati tecnici**Downloads**

Brochure/Catalogo	CAT 1 TERM 16/17 EN
Dati ingegneristici	EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S
Dati ingegneristici	STEP
Documentazione utente	Storage Conditions Terminal Blocks