

Q 4 WTL 6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Illustrazione del prodotto

Come da figura

Dati generali per l'ordinazione

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 41 A, Numero di poli: 4, Passo in mm (P): 11.00, Isolato: No, Larghezza: 2 mm
N. d'ordine	1897130000
Tipo	Q 4 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14106
CPZ	100 Pezzo

Q 4 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dati tecnici

Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0,236 inch
Posizione verticale	41,8 mm	Altezza (pollici)	1,646 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	13,25 g		

Temperature

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

Altri dati tecnici

Esecuzione a prova di esplosione	No	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
Tipo di fissaggio	se avvitato	Tipo di montaggio	se avvitato

Dati caratteristici del sistema

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

Dati dei materiali

Materiale	CuSn	Colori	grigio argento
-----------	------	--------	----------------

Dati dimensionamento

Corrente nominale	41 A
-------------------	------

Dimensioni

Passo in mm (P)	11 mm
-----------------	-------

Generale

Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto	Numero di poli	4
-------------------------	-----------------------------	----------------	---

Classificazioni

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	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	ECLASS 13.0	27-25-03-03
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	/
Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione

Omologazioni

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

Foglio dati**Q 4 WTL 6/4FF**

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

www.weidmueller.com

Dati tecnici**Download**

Dati ingegneristici	CAD data – STEP
Documentazione utente	StorageConditionsTerminalBlocks
Cataloghi	Catalogues in PDF-format
Brochure	CAT 1 TERM 16/17 EN