

QL 10 WTL 6/4 FF**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	Serie W, Collegamento trasversale@, Collegamento trasversale@, Numero di poli: 10
Nr.Cat.	1897090000
Tipo	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	4032248514069
CPZ	100 Pezzo

QL 10 WTL 6/4 FF**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	107,8 mm	Altezza (pollici)	4,244 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0,079 inch
Peso netto	8,24 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	10
-------------------------	-----------------------------	----------------	----

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

Conformità ambientale del prodotto

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	86596b21-b817-43a9-8e4c-ac00e41b9a24

Omologazioni

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

QL 10 WTL 6/4 FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Download**

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