

**QL 10 WTL 6/4 FF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cablaggio del trasformatore di corrente e tensione

I morsetti sezionatori di prova di Weidmüller sono dotati di tecnologia di collegamento a molla e a vite, per permettermi di creare tutti i principali circuiti di conversione per la misurazione di corrente, tensione e potenza, in modo sicuro e sofisticato.

**Dati generali per l'ordinazione**

Versione	Collegamento trasversale (Morsetto), se avvitato, grigio argento, 41 A, Numero di poli: 10, Passo in mm (P): 11.00, Isolato: No, Larghezza: 2 mm
N. d'ordine	<a href="#">1897090000</a>
Tipo	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	40322485 14069
CPZ	100 Pieza

## Dati tecnici

## Omologazioni

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

## Dimensioni e pesi

Profondità	6 mm	Profondità (pollici)	0.2362 inch
Posizione verticale	107.8 mm	Altezza (pollici)	4.2441 inch
Larghezza	2 mm	Larghezza (pollici)	0.0787 inch
Peso netto	8.24 g		

## Temperature

Temperatura di magazzinaggio	-25 °C...55 °C	Temperatura ambiente	-5 °C...40 °C
------------------------------	----------------	----------------------	---------------

## Conformità ambientale del prodotto

Stato conformità RoHS	Conforme senza esenzione
REACH SVHC	No SVHC superiori a 0,1 wt%

## Altri dati tecnici

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

## Dati caratteristici del sistema

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

## Dati dei materiali

Materiale di base	CuSn	Colori	grigio argento
-------------------	------	--------	----------------

## Dati dimensionamento

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

## Dimensioni

Passo in mm (P)	11.00 mm
-----------------	----------

## Generale

Numero di poli	10	Istruzioni di montaggio	passante, Montaggio diretto
----------------	----	-------------------------	-----------------------------

## Classificazioni

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		