

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-  
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.  
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania  
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-  
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-  
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe  
i wkręcane do złączy modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, srebrno- szary, 41 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 2 mm
Nr zam.	<a href="#">1897090000</a>
Typ	QL 10 WTL 6/4 FF
GTIN (EAN)	40322485 14069
Ilość	100 szt.

## QL 10 WTL 6/4 FF

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	6 mm	Głębokość (cale)	0.2362 inch
Wysokość	107.8 mm	Wysokość (cale)	4.2441 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	8.24 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C
---------------------------	----------------	-----------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	10	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
-----------------	----	---------------------	------------------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie	rodzaj montażu	przykręcany

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	CuSn	Barwny	srebrno-szary
---------------------	------	--------	---------------

## dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	41 A
----------------------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	11.00 mm
-----------------	----------

## Klasyfikacje

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		