

## Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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

### Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, srebrnoszary, 41 A, Liczba biegunów: 10, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 2 mm
Nr zam.	<a href="#">1897190000</a>
Typ	Q 10 WTL 6/4FF
GTIN (EAN)	4032248514168
Ilość	50 szt.

## Q 10 WTL 6/4FF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## 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	31 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

Napięcie znamionowe	400 V	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		