

Q 2 WTL6/4FF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek 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 złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, srebrnoszary, 41 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 11.00, Izolowany: Nie, Szerokość: 2 mm
Nr zam.	1897110000
Typ	Q 2 WTL6/4FF
GTIN (EAN)	40322485 14083
Ilość	100 szt.

Q 2 WTL6/4FF

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	19.8 mm	Wysokość (cale)	0.7795 inch
Szerokość	2 mm	Szerokość (cale)	0.0787 inch
Masa netto	6.46 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	2	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		