

QL 10 WTL 6/4 FF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Okablowanie przekładników prądowych oraz napięciowych

Nasze bloki zaciskowe ze sprężyną i śrubą do rozłączania testowego umożliwiają tworzenie ważnych obwodów inwerterowych do pomiaru natężenia, napięcia oraz mocy w prosty i wyrafinowany sposób.

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.	1897090000
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

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	8.22 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		