

## Q 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Liczne krajowe i międzynarodowe dopuszczenia i kwalifikacje zgodne z różnymi normami aplikacji sprawiają, że seria W to uniwersalne rozwiązanie przyłączeniowe, zwłaszcza w trudnych warunkach. Złącze śrubowe od dawna jest stałym elementem przyłącza, spełniającym rygorystyczne wymagania pod względem niezawodności i funkcjonalności. Nasza seria W wciąż wyznacza standardy.

## Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, 24 A, szary
Nr zam.	<a href="#">1312700000</a>
Typ	Q 4 DLI
GTIN (EAN)	4008190162122
Ilość	50 Szt.

## Q 4 DLI

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Głębokość	8 mm	Głębokość (cale)	0,315 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0,157 inch
Szerokość	23,3 mm	Szerokość (cale)	0,917 inch
Masa netto	2,747 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C
---------------------------	----------------

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

tworzywo	CuSn	Barwny	szary
----------	------	--------	-------

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	24 A
-----------------	------

## parametry systemu

Wykonanie	do nakładki mostka poprzecznego
-----------	---------------------------------

## wymiary

Raster w mm (P)	6,1 mm
-----------------	--------

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	EC000489
ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ECLASS 9.0	27-14-11-40	ECLASS 9.1	27-14-11-40
ECLASS 10.0	27-14-11-40	ECLASS 11.0	27-14-11-40
ECLASS 12.0	27-14-11-40	ECLASS 13.0	27-25-03-03

## Dopuszczenia

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

## Pobieranie

Dane projektowe	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Dane projektowe	<a href="#">Zuken E3.S</a>
Dokumentacja użytkownika	<a href="#">StorageConditionsTerminalBlocks</a>
Katalogi	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>
Broszury	

Data sporządzenia 4 czerwca 2024 09:11:34 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone