

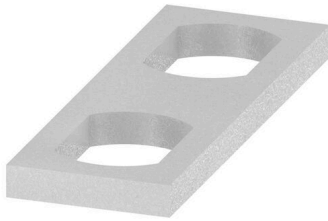
**QL 2 DLI****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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, szary, 20 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 6.10, Izolowany: Nie, Szerokość: 11.1 mm
Nr zam.	<a href="#">0297200000</a>
Typ	QL 2 DLI
GTIN (EAN)	4008190057176
Ilość	100 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produkt alternatywny	<a href="#">Q 2 DLI</a>

## QL 2 DLI

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	0.8 mm	Głębokość (cale)	0.0315 inch
Wysokość	4 mm	Wysokość (cale)	0.1575 inch
Szerokość	11.1 mm	Szerokość (cale)	0.437 inch
Masa netto	0.19 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	montaż bezpośredni
Powierzchnia	cynowana		

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź	Powierzchnia	cynowana
Barwny	szary		

## dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu	20 A
----------------------------	------

## parametry systemu

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

## wymiary

Raster w mm (P)	6.10 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		