

**WQB PEN 16N****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Zdjęcie produktu**

Mostek PEN łączy oddzielne przewody PE i N w jeden przewód PEN.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 12.00, Izolowany: Nie, 76 A, srebrno-szary
Nr zam.	<a href="#">1079600000</a>
Typ	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Ilość	10 Szt.

## WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	1,2 mm	Głębokość (cale)	0,047 inch
Wysokość	21,09 mm	Wysokość (cale)	0,83 inch
Szerokość	17,6 mm	Szerokość (cale)	0,693 inch
Masa netto	3,4 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	2
-----------------	---

## Złącza poprzeczne

Prąd pomiarowy wielobiegunowo	76 A	Typ	Łącznik poprzeczny
-------------------------------	------	-----	--------------------

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	rodzaj montażu	przykręcany
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

## dane tworzywa

tworzywo	miedź cynowana	Barwny	srebrno-szary
----------	----------------	--------	---------------

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	76 A
-----------------	------

## parametry systemu

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

## wymiary

Raster w mm (P)	12 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

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
------------	---

## Dopuszczenia

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

## WQB PEN 16N

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dane techniczne

### 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	