

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.	1079600000
Typ	WQB PEN 16N
GTIN (EAN)	4008190370107
Ilość	10 Szt.

WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH & 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
------	--------

Data sporządzenia 23 czerwca 2024 21:15:47 CEST

Aktualizacja katalogu 14.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WQB PEN 16N

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	