

## QB 16/10.16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Zdjęcie produktu



Podobny do przedstawionego na ilustracji

**Wielko potencjał małych zacisków.**

Do skutecznego rozdzielenia potencjału bezpośrednio na poziomie złączy:

- izolowana szyna grzebieniowa
- najczęściej spotykane liczby biegunów
- łatwe przycinanie

Wystarczy przyciąć do żądanej liczby biegunów i za jednym zamachem połączyć z przewodem - gotowe.

Z myślą o późniejszym montażu lub dla świadomego zredukowania obciążenia termicznego na płytce drukowanej.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Zacisk płytki drukowanej, Akcesoria, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 1
Nr zam.	<a href="#">1650330000</a>
Typ	QB 16/10.16
GTIN (EAN)	4008190297381
Ilość	20 Szt.
parametry produktu	
opakowanie	skrzynia

QB 16/10.16

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

Wysokość	15,5 mm	Wysokość (cale)	0,61 inch
Szerokość	154,5 mm	Szerokość (cale)	6,083 inch
Masa netto	6,55 g		

## Parametry systemu

Raster w mm (P)	5,08 mm	Raster w calach (P)	0,2 "
Liczba biegunów	1	liczba rzędów z biegunami	1
L1 w calach	0,2 "	Stopień ochrony	IP20

## Dane materiałowe

Materiał styków	Stop Cu	Temperatura magazynowania, min.	-40 °C
Temperatura magazynowania, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-50 °C
Temperatura pracy, max.	100 °C	Zakres temperatur montaż, min.	-25 °C
Zakres temperatur montaż, max.	100 °C		

## Przewody pasujące do złącza

Tekst referencyjny	Długość tulejek należy dobrać zależnie od produktu i napięcia znamionowego., Zewnętrzna średnica kołnierza wykonanego z tworzywa sztucznego nie powinna być większa niż podziałka (P)
--------------------	---

## Dane znamionowe wg IEC

przetestowane zgodnie z normą	IEC 60664-1, IEC 61984
-------------------------------	------------------------

## Opakowanie

opakowanie	skrzynia	Długość VPE	161 mm
Szerokość VPE	124 mm	Wysokość VPE	12 mm

## Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000490	ETIM 7.0	EC000490
ETIM 8.0	EC000490	ETIM 9.0	EC000490
ECLASS 9.1	27-13-92-90	ECLASS 11.0	27-13-08-92
ECLASS 12.0	27-17-90-90	ECLASS 13.0	27-17-90-90

## Ważna informacja

Zgodność IPC	Zgodność: produkty są projektowane, wytwarzane oraz dostarczane zgodnie z uznanymi normami międzynarodowymi, właściwości produktów są zgodne z gwarantowanymi w karcie katalogowej lub ich jakość wykonania jest zgodna z wymogami klasy 2 wg IPC-A-610. Na życzenie mogą być ocenione dalsze wymagania dotyczące produktów.
Uwagi	• Długoterminowe składowanie produktu przy średniej temperaturze 50°C i maksymalnej wilgotności 70%, 36 miesięcy

## Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 7 czerwca 2024 01:18:21 CEST

Aktualizacja katalogu 01.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

**QB 16/10.16**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Pobieranie

Dopuszczenie/Certyfikat/Deklaracja  
zgodności

[Declaration of the Manufacturer](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

[FL DRIVES EN](#)

[FL ANALO.SIGN.CONV. EN](#)

[MB DEVICE MANUF. EN](#)

[FL DRIVES DE](#)

[FL BUILDING SAFETY EN](#)

[FL APPL LED LIGHTING EN](#)

[FL INDUSTR.CONTROLS EN](#)

[FL MACHINE SAFETY EN](#)

[FL HEATING ELECTR EN](#)

[FL APPL INVERTER EN](#)

[FL BASE STATION EN](#)

[FL ELEVATOR EN](#)

[FL POWER SUPPLY EN](#)

[FL 72H SAMPLE SER EN](#)

[PO OMNIMATE EN](#)