

## WQB WPD X06/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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), wtykany, szary, 2 15 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 39.50, Izolowany: Tak, Szerokość: 7 mm
Nr zam.	<a href="#">1561940000</a>
Typ	WQB WPD X06/2
GTIN (EAN)	4050118367126
Ilość	3 szt.

## WQB WPD X06/2

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

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Szerokość 7 mm Szerokość (cale) 0.2756 inch  
Masa netto 5.5 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

## dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania wtykany wersja przetestowana pod kątem eksplozji Nie

## dane tworzywa

Barwny szary

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 215 A

## parametry systemu

Wykonanie Łącznik poprzeczny

## wymiary

Raster w mm (P) 39.50 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