

**WQB 240/2****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Szeroki zakres naszych bloków zacisków serii W oraz zacisków WPD, zoptymalizowanych w celu zagwarantowania zarówno wygody i oszczędności miejsca, zapewnia bezpieczne i korzystne połączenie obwodu zasilania.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, 320 A, srebrno-szary
Nr zam.	<a href="#">1802790000</a>
Typ	WQB 240/2
GTIN (EAN)	4032248313730
Ilość	5 Szt.

## WQB 240/2

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i masa

Głębokość	43,5 mm	Głębokość (cale)	1,713 inch
Wysokość	49,3 mm	Wysokość (cale)	1,941 inch
Szerokość	63,3 mm	Szerokość (cale)	2,492 inch
Masa netto	150,6 g		

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	Przepust
-----------------	---	---------------------	----------

## Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy 2 pin	320 A
Prąd pomiarowy wielobiegunowo	320 A	Typ	Łącznik poprzeczny

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

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

## dane znamionowe

Prąd znamionowy	320 A
-----------------	-------

## parametry systemu

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

## wymiary

Raster w mm (P)	5,1 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	/
------------	---

## WQB 240/2

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Dane techniczne

### Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

### Pobieranie

Dane projektowe [CAD data – STEP](#)

Dane projektowe [Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)

Broszury