

WQB 240/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, srebrno-szary, 320 A, Liczba biegunów: 3, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 99.3 mm
Nr zam.	1802800000
Typ	WQB 240/3
GTIN (EAN)	4032248313747
Ilość	5 Szt.

WQB 240/3

Weidmüller Interface GmbH & 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	99,3 mm	Szerokość (cale)	3,909 inch
Masa netto	237 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3	Wskazówka montażowa	Przepust
-----------------	---	---------------------	----------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	3	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
ECLASS 14.0	27-25-03-03		

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	/
Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia

WQB 240/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury