

WQB B/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu****Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, czarny
Nr zam.	1579030000
Typ	WQB B/4
GTIN (EAN)	4008190185046
Ilość	50 Szt.

WQB B/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	2,5 mm	Głębokość (cale)	0,098 inch
Wysokość	23,5 mm	Wysokość (cale)	0,925 inch
Szerokość	20,42 mm	Szerokość (cale)	0,804 inch
Masa netto	1,3 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	70 °C
---------------------------	----------------	---	-------

Informacje ogólne

Liczba biegunów	4	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	4	Prąd pomiarowy wielobiegunowo	24 A
Typ	Łącznik poprzeczny		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie		

dane tworzywa

tworzywo	miedź cynowana	Barwny	czarny
----------	----------------	--------	--------

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	800 V		
---------------------	-------	--	--

parametry systemu

Wykonanie	do zacisków		
-----------	-------------	--	--

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 B/4**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Dopuszczenia**

ROHS

Zgodny

PobieranieDane projektowe [CAD data – STEP](#)Dane projektowe [Zuken E3.S](#)Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)