

WQB B/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	Seria W, łącznik poprzeczny, do zacisków, Liczba biegunów: 6
Nr zam.	1579040000
Typ	WQB B/6
GTIN (EAN)	4008 19008 104 1
Ilość	20 Szt.

WQB B/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i ciężary

Głębokość	2,5 mm	Głębokość (cale)	0,098 inch
Masa netto	2 g	Szerokość	30,7 mm
Szerokość (cale)	1,209 inch	Wysokość	23,5 mm
Wysokość (cale)	0,925 inch		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	6	Wskazówka montażowa	montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	--------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	6	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		
---------------------	-----	--	--

parametry systemu

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

wymiary

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC000489	ETIM 7.0	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

Dopuszczenia

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

WQB B/6

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe

[STEP](#)

Dane projektowe

[EPLAN, WSCAD, Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika

[StorageConditionsTerminalBlocks](#)