

WQB A/2**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: 2, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, czarny
Nr zam.	1578950000
Typ	WQB A/2
GTIN (EAN)	4008190179557
Ilość	50 Szt.

WQB A/2

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	10,14 mm	Szerokość (cale)	0,399 inch
Masa netto	0,56 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	2	Wskazówka montażowa	Przepust, montaż bezpośredni
-----------------	---	---------------------	------------------------------

Złącza poprzeczne

Liczba mostkowanych zacisków	2	Prąd pomiarowy wielobiegunowo	24 A
Typ	Łącznik poprzeczny		

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	przykręcany	Wskazówka montażowa	Przepust, 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 A/2

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](#)

Dane projektowe [Zuken E3.S](#)

Dokumentacja użytkownika [StorageConditionsTerminalBlocks](#)

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)