

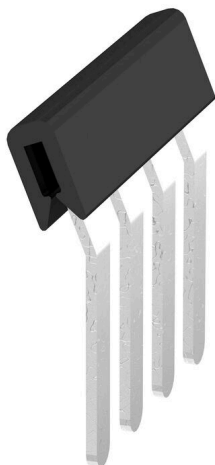
**WQB A/4****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu**

Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złą-  
czek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych.  
Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania  
okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegu-  
nów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złącz-  
kach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe  
i wkręcane do złączy modułowych.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Złącze krosujące (terminal), przykręcany, czarny, 24 A, Liczba biegunów: 4, Raster w mm (P): 5.10, Izolowany: Tak, Szerokość: 20.42 mm
Nr zam.	<a href="#">1578970000</a>
Typ	WQB A/4
GTIN (EAN)	4008 1901 19522
Ilość	50 szt.

## WQB A/4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Dopuszczenia

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

## Wymiary i masa

Głębokość	2.5 mm	Głębokość (cale)	0.0984 inch
Wysokość	23.5 mm	Wysokość (cale)	0.9252 inch
Szerokość	20.42 mm	Szerokość (cale)	0.8039 inch
Masa netto	1.16 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-5 °C...25 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	70 °C		

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Informacje ogólne

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

## dalsze dane techniczne

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

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	miedź cynowana	Barwny	czarny
---------------------	----------------	--------	--------

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe	800 V	Znamionowe natężenie prądu	24 A
---------------------	-------	----------------------------	------

## parametry systemu

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

## wymiary

Raster w mm (P)	5.10 mm	przesunięcie TS 35	32 mm
-----------------	---------	--------------------	-------

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC000489	ETIM 9.0	EC000489
ETIM 10.0	EC000489	ECLASS 14.0	27-25-03-03
ECLASS 15.0	27-25-03-03		