

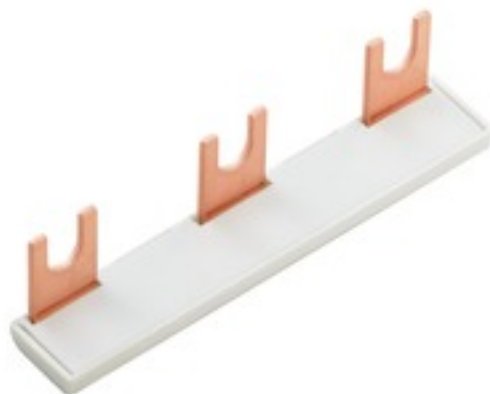
WQB WPD X04/3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu**Ogólne dane zamówieniowe**

Wykonanie	Złącze krosujące (terminal), wtykany, Liczba biegów: 3, Raster w mm (P): 31.50, Izolowany: Tak, 135 A, szary
Nr zam.	1561990000
Typ	WQB WPD X04/3
GTIN (EAN)	4050118367324
Ilość	20 Szt.

WQB WPD X04/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	19,6 mm	Głębokość (cale)	0,772 inch
Wysokość	14 mm	Wysokość (cale)	0,551 inch
Szerokość	80,2 mm	Szerokość (cale)	3,157 inch
Masa netto	18,6 g		

Temperatury

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

Informacje ogólne

Liczba biegunów	3	Wskazówka montażowa	przykręcany
-----------------	---	---------------------	-------------

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania	wtykany	Wskazówka montażowa	przykręcany
rodzaj montażu	wtykany	wersja przetestowana pod kątem eksplozji	Nie

dane tworzywa

tworzywo	Wemid	Barwny	szary
----------	-------	--------	-------

dane znamionowe

Prąd znamionowy	135 A
-----------------	-------

parametry systemu

Wykonanie	Łącznik poprzeczny
-----------	--------------------

wymiary

Raster w mm (P)	31,5 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	/
------------	---

Ważna informacja

Informacje produktowe	Maks. 135 A możliwe tylko przy zasilaniu poprzez zacisk środkowy
-----------------------	--

Dopuszczenia

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

Data sporządzenia 4 lipca 2024 22:51:45 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

WQB WPD X04/3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Pobieranie

Dane projektowe	CAD data – STEP
Dane projektowe	Zuken E3.S
Dokumentacja użytkownika	StorageConditionsTerminalBlocks
Katalogi	Catalogues in PDF-format
Broszury	