

WQL 5 WF10

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu



Rozdział lub mnożenie potencjału do przylegających złązek odbywa się za pomocą mostków poprzecznych. Unika się dodatkowej pracy wymaganej do wykonania okablowania. Nawet w przypadku uszkodzenia biegunów nadal zapewniona jest niezawodność styku w złączkach. Nasza oferta obejmuje mostki poprzeczne wtykowe i wkręcane do złązek modułowych.

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 5
Nr zam.	1016870000
Typ	WQL 5 WF10
GTIN (EAN)	4032248726530
Ilość	5 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	4 mm	Głębokość (cale)	0.1575 inch
Wysokość	163.2 mm	Wysokość (cale)	6.4252 inch
Szerokość	25 mm	Szerokość (cale)	0.9842 inch
Masa netto	127.8 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania -25 °C...55 °C Temperatura otoczenia -5 °C...40 °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 5 Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dalsze dane techniczne

Rodzaj zamocowania przykręcany Wskazówka montażowa montaż bezpośredni

dane tworzywa

Materiał podstawowy miedź - cynk Barwny szary

dane znamionowe

Znamionowe natężenie prądu 265 A

wymiary

Raster w mm (P) 33.80 mm przesunięcie TS 35 36 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		