

WQL 2 WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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	Zaciski śrubowe (złączki specjalne), Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	106500000
Typ	WQL 2 WFF70
GTIN (EAN)	4008 1901 13933
Ilość	5 szt.

WQL 2 WFF70

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	3 mm	Głębokość (cale)	0.1181 inch
Wysokość	57 mm	Wysokość (cale)	2.2441 inch
Szerokość	20 mm	Szerokość (cale)	0.7874 inch
Masa netto	26.14 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 2 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 - cynk Barwny szary

dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 192 A

wymiary

Raster w mm (P) 32.00 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		