

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	Seria W, Wtyk zwarciový, Łącznik poprzeczny, Liczba biegunów: 2
Nr zam.	1925070000
Typ	WQS 2/16/5
GTIN (EAN)	4032248566174
Ilość	10 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

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

Wymiary i masa

Głębokość	36 mm	Głębokość (cale)	1.4173 inch
Wysokość	24 mm	Wysokość (cale)	0.9449 inch
Szerokość	11 mm	Szerokość (cale)	0.4331 inch
Masa netto	18.5 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...75 °C
długotrwała temperatura użytkowa, min.	-50 °C	długotrwała temperatura użytkowa, maks.	120 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	3431e478-7f08-4004-abe6-15560ca39d73

Informacje ogólne

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

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	Wemid	Barwny	żółty
Klasa palności wg UL 94	V-0		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	44 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	16.00 mm
-----------------	----------

Klasyfikacje

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

Dane techniczne

ECLASS 15.0

27-25-03-03
