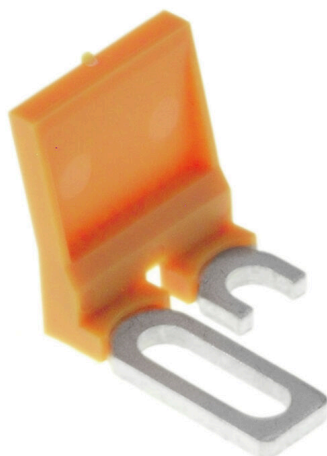


Zdjęcie produktu



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	Akcesoria, Suwak do połączenia poprzecznego, x 14.1
Nr zam.	1936 140000
Typ	WKS 2/2
GTIN (EAN)	4032248605866
Ilość	50 szt.

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	16.1 mm	Głębokość (cale)	0.6339 inch
Wysokość	18.86 mm	Wysokość (cale)	0.7425 inch
Szerokość	14.1 mm	Szerokość (cale)	0.5551 inch
Masa netto	2.12 g		

Temperatury

Temperatura otoczenia	-5 °C...40 °C	długotrwała temperatura użytkowa, min. -50 °C
długotrwała temperatura użytkowa, maks.	100 °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
zakres temperatur roboczych, maks.	100 °C		

dalsze dane techniczne

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

dane tworzywa

Materiał podstawowy	poliamid 66	Barwny	pomarańczowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

dane znamionowe

Napięcie znamionowe	400 V	Znamionowe natężenie prądu	41 A
---------------------	-------	----------------------------	------

parametry systemu

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

wymiary

Raster w mm (P)	7.90 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		