

### 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	Złącze krosujące (terminal), wtykany, beżowy, 44 A, Liczba biegunów: 2, Raster w mm (P): 10.00, Izolowany: Tak, Szerokość: 12 mm
Nr zam.	<a href="#">0270860000</a>
Typ	QS 2/10/4
GTIN (EAN)	4008190062620
Ilość	20 szt.

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS Zgodny

## Wymiary i masa

Głębokość	34.5 mm	Głębokość (cale)	1.3583 inch
Wysokość	20 mm	Wysokość (cale)	0.7874 inch
Szerokość	12 mm	Szerokość (cale)	0.4724 inch
Masa netto	7 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...55 °C	Temperatura otoczenia	-50 °C...55 °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, z wyłączeniem
Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	20993c56-321a-4ec1-8646-b7d545a927f2

## 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		

## dane tworzywa

Materiał podstawowy	PA 66	Barwny	beżowy
Klasa palności wg UL 94	V-2		

## dane znamionowe

Napięcie znamionowe 400 V Znamionowe natężenie prądu 44 A

## parametry systemu

Wykonanie do nakładki mostka poprzecznego

## wymiary

Raster w mm (P) 10.00 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