

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE

Rozdzielacz Y



Kod producenta: **1683413**

## Opis produktu

Rozdzielacz Y, 4-bieg., nieekranowany, Wtyki proste M12, kodowanie: A, na Gniazdo proste M12, kodowanie: A, PIN 2+4 zmostkowane i Gniazdo proste M12, kodowanie: A, PIN 2+4 zmostkowane

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne	Z rozstawem 18 mm, do natrykiwanych i nieekranowanych, konfekcjonowanych złączy wtykowych z przyłączem tnącym QUICKON oraz obszarem przyłączenia od 0,14 mm <sup>2</sup> do 0,34 mm <sup>2</sup>
-------------------	--

### Właściwości produktu

Typ produktu	Rozdzielacz Y
Liczba biegunów	4
Ilość odejść kablowych	2
Ekranowany	nie
Kodowanie	A
Rodzaj gwintu	M12
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	07
<b>Właściwości izolacji</b>	
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3

# SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE



Rozdzielacz Y

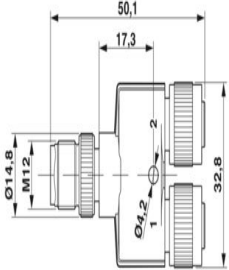
## Parametry elektryczne

Rezystancja izolacji	$\geq 100 \text{ M}\Omega$
Napięcie znamionowe UN	48 V AC
	60 V DC
Prąd znamionowy IN	4 A

## Sygnalizacja

Wskaźnik stanu	nie
Wskaźnik statusu	Nie

## Wymiary

Rysunek wymiarowy	
Szerokość	33 mm
Wysokość	14,8 mm
Długość	50,1 mm
Odstęp środkowy	18 mm

## Dane materiału

Klasa palności wg UL 94	HB
Materiał uszczelki	NBR
Materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
Materiał styku	CuZn
Materiał powierzchni styku	Ni/Au
Materiał uchwytu styków	TPU GF
Materiał przepustu	Odlew ciśnieniowy, niklowany

## Złącze

Przyłącze 1	
Konstrukcja	Wtyki proste M12
Rodzaj kodowania	A
Przyłącze 2	
Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Rodzaj kodowania	A
Przyłącze 3	
Konstrukcja	Gniazdo proste M12
Rodzaj kodowania	A

## Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne	
Liczba cykli wtykania	≥ 100

## Warunki środowiskowe i żywotność

Warunki otoczenia	
Stopień ochrony	IP65
	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo)

## Normy i przepisy

M12	
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/przepisy	IEC 61076-2-101