

rozdzielacz Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE - 1683413

Należy pamiętać, że podane dane pochodzą z katalogu online. Proszę o pobranie kompletnych informacji i danych z dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych przez Internet. (<http://phoenixcontact.pl/download>)



rozdzielacz Y, 4-pinowa, Wtyki proste M12, kod. A, na Gniazdo proste M12, kod. A, PIN 2+4 zmostkowane i Gniazdo proste M12, kod. A, PIN 2+4 zmostkowane

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 164171
GTIN	4017918164171
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,029 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

odstęp środkowy	18 mm
-----------------	-------

Warunki środowiskowe

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

Informacje ogólne

Wskazówka	Z rozstawem 18 mm, do natrykiwanych i nieekranowanych, konfekcjonowanych złączy wtykowych z przyłączem tnącym QUICKON oraz obszarem przyłączania od 0,14 mm ² do 0,34 mm ²
prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	60 V
Liczba biegunów	4
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ A

rozdzielacz Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE - 1683413

Dane techniczne

Informacje ogólne

Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M12 IEC 61076-2-101
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Złącze wtykowe M12)

Materiał

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

Przewód

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

Normy i przepisy

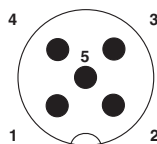
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M12
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-101
Klasa palności wg UL 94	HB

Environmental Product Compliance

China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

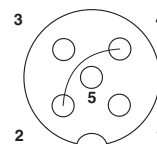
Rysunki

rysunek schematyczny



Układ biegunów wtyku męskiego M12, 5-biegunowy, z kodowaniem typu A, widok od strony z kołkami

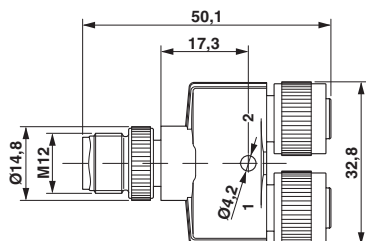
rysunek schematyczny



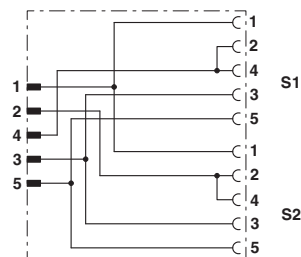
Układ styków, gniazdo M12, 3-bieg., zmostkowane, z PE, kod. A, od strony gniazda

rozdzielacz Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE - 1683413

Rysunek wymiarowy



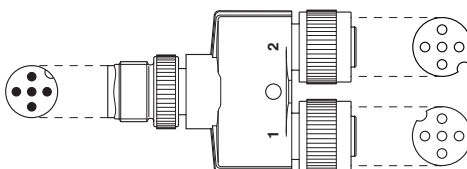
Schemat



rozdzielacz Y M12

Układ styków rozdzielacza M12-Y

rysunek schematyczny



Orientacja układu pinów

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27060306
eCl@ss 4.1	27060306
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27440104
eCl@ss 9.0	27440106

ETIM

ETIM 2.0	EC000830
ETIM 3.0	EC001856
ETIM 4.0	EC002585
ETIM 5.0	EC002062
ETIM 6.0	EC002062

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501

rozdzielacz Y - SAC-3P-M12Y/2XM12FS B PE - 1683413

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC / EAC / UL Listed

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	--	---------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	--	---------------

UL Listed		http://database.ul.com/cgi-bin/XYV/template/LISEXT/1FRAME/index.htm	E221474
Prąd znamionowy IN	4 A		
Napięcie znamionowe UN	30 V		