

## rozdzielacz Y - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

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 M8, z gniazdem M8, rozdzielacz 3-polowy

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
GTIN	 4 017918 181321
GTIN	4017918181321
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,007 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

### Dane techniczne

#### Wymiary

odstęp środkowy	12 mm
-----------------	-------

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	30 V
Liczba biegunów	3
Opór izolacji	≥ 10 GΩ
Kodowanie	Typ A
Normy/przepisy	Łącznik wtykowy M8 IEC 61076-2-104
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II

## rozdzielacz Y - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,2 Nm (Złącza wtykowe M8)

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuZn
materiał powierzchni styków	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 M8 IEC 61076-2-104
----------------	------------------------------------

#### Normy i przepisy

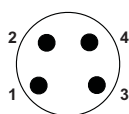
Oznaczenie normy	Łącznik wtykowy M8
Normy/Przepisy	IEC 61076-2-104
Klasa palności wg UL 94	HB

#### 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”

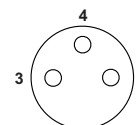
### Rysunki

rysunek schematyczny



Układ styków, wtyk M8, 4-biegunowy, widok od strony styków

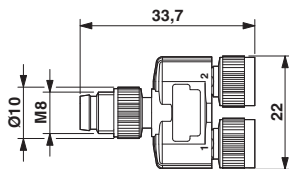
rysunek schematyczny



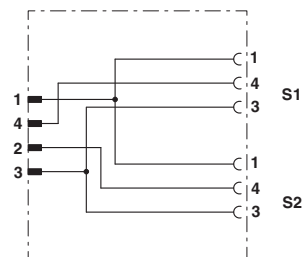
Układ styków, gniazdo M8, 3-biegunowe, widok od strony gniazda

# rozdzielacz Y - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

Rysunek wymiarowy



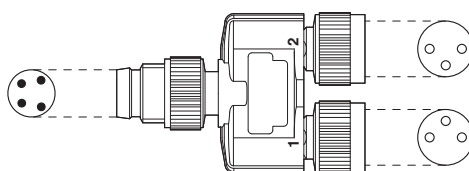
Schemat



Rozdzielacz Y M8

Przyrządowanie styków rozdzielacza M8 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
UNSPSC 12.01	31251501

## rozdzielacz Y - SAC-3P-M 8Y/2XM 8FS - 1696183

### Klasyfikacje

#### UNSPSC

UNSPSC 13.2	31251501
-------------	----------

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

EAC / UL Listed


---

#### Aprobaty Ex

---

### Szczegóły aprobat

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

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