

## Kabel zbiorczy - SAC-12P- 5,0-PUR/M16FR - 1693720


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>)



Kabel zbiorczy, Zastosowanie: Puszka czujników - urządzeń wyk., rodzaj przyłącza: Gniazdo M8 Metal, Ilość gniazd: 8, Liczba biegunów: 12, przyporządkowanie gniazd: zwykłe, wskaźnikiem stanu: Nie; Przyłącze przewodów zbiorczych: Przyłącze wtykowe M16, PUR/PCW, Długość przewodu: 5 m, ekranowanie: nie

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	1 STK
GTIN	 4 017918 189068
GTIN	4017918189068
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,513 kg
Numer taryfy celnej	85444290
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Napięcie znamionowe	125 V AC
	150 V DC
Liczba biegunów	12
Ilość gniazd	8
Rodzaj przyłącza - czujnik - urządzenie wykonawcze	Gniazdo M8

#### Warunki środowiskowe

Stopień ochrony	IP67
Temperatura otoczenia (praca)	-25 °C ... 90 °C (Wtyk męski/gniazdo)
	-40 °C ... 90 °C (przy ułożeniu na stałe)
	-5 °C ... 80 °C (przy ułożeniu przenośnym)

#### Dane przew. gł. / dane złącza

Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe M16
Długość kabla	5 m
Typ kabla	przewód zbiorczy do przenośników łańcuchowych

## Kabel zbiorczy - SAC-12P- 5,0-PUR/M16FR - 1693720

### Dane techniczne

#### Dane przew. gł. / dane złącza

Przekrój przew. sygn.	8x 0,34 mm <sup>2</sup>
przewód sygnałowy AWG	22
Budowa linki przewodu sygnałowego	42x 0,10 mm
Przekrój przew. zasilających	2x 0,75 mm <sup>2</sup>
zasilanie AWG	18
Budowa przewodu zasilającego	96x 0,10 mm
Średnica zewnętrzna	8,7 mm
Cykle gięcia maksymalnie	1500000
Promień gięcia	100 mm
Droga procesu	2 m
szybkość procesu	2 m/s

#### Dane materiałowe

Materiał obudowy	PUR
Materiał styku po stronie przew. gł.	Stop Cu
Materiał powierzchni styku po stronie przew. gł.	pozlacane
Materiał uchwytu styków po stronie przew. gł.	TPU
Materiał tulei gwintowana	Stop Cu
Materiał powierzchni tulei gwint.	niklowane
Materiał uszczelki	NBR

#### Przyorz. złączy

Miejsce/biegun = pin = kolor żyły	1 / 4 (A) = P = WH
	2 / 4 (A) = J = GN
	3 / 4 (A) = T = YE
	4 / 4 (A) = S = GY
	5 / 4 (A) = G = PK
	6 / 4 (A) = R = RD
	7 / 4 (A) = E = BK
	8 / 4 (A) = O = VT
	1-8 / 3 (0 V) = L+U = BU

#### 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”

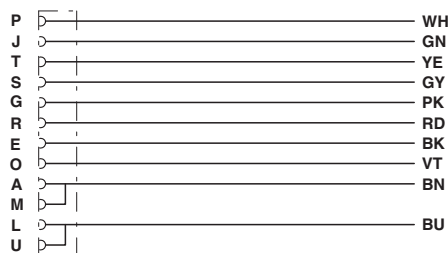
### Rysunki

# Kabel zbiorczy - SAC-12P- 5,0-PUR/M16FR - 1693720

Przekrój kabla



Schemat



PUR/PVC czarny [PUR]

Przyporządkowanie styków gniazda M16

## 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	27279218
eCl@ss 9.0	27060311

### ETIM

ETIM 2.0	EC000104
ETIM 3.0	EC000104
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	31251501

## Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

## Kabel zbiorczy - SAC-12P- 5,0-PUR/M16FR - 1693720

### Aprobaty

Aprobaty Ex

---

#### Szczegóły aprobat

EAC



B.00767