

## opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

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>)




Rezystor obciążenia CANopen®/DeviceNet™ M12

### Właściwości produktu

- Wtyk T
- Oporniki zakończeniowe
- Rozdzielacze Y do przyłączy mocy i sygnału



### Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 pcs
GTIN	 4 017918 900410
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0.00809 KGM
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Niemcy

### Dane techniczne

#### Warunki środowiskowe

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

#### Informacje ogólne

prąd znamionowy przy 40 °C	4 A
Napięcie znamionowe	60 V
liczba biegunów	5
Kodowanie	Typ A
Wskaźnik stanu	Nie
kategoria przepięciowa	II
Stopień zabrudzenia	3
liczba cykli wtykania	≥ 100

## opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

### Dane techniczne

#### Materiał

Klasa palności wg UL 94	HB
materiał styku	CuSn
materiał powierzchni styku	Ni/Au
materiał uchwytu styków	TPU GF
materiał uchwytu	TPU, trudnozapalny, samogasnący
materiał części radełkowej	Odlew ciśnieniowy, niklowany

#### Przewód

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140815
eCl@ss 4.1	27140815
eCl@ss 5.0	27061801
eCl@ss 5.1	27061801
eCl@ss 6.0	27061801
eCl@ss 7.0	27061801
eCl@ss 8.0	27061801

#### ETIM

ETIM 2.0	EC001121
ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448

#### UNSPSC

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

### Aprobaty

#### Aprobaty

---

#### Aprobaty

#### GOST / GOST

---

#### Aprobaty Ex

# opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12MS CAN TR - 1507816

## Aprobaty

Wnioskowane aprobaty

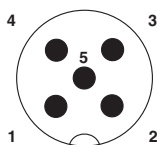
Szczegóły aprobat

GOST

GOST

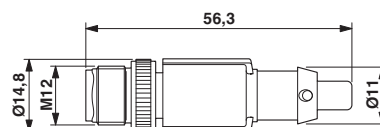
## Rysunki

rysunek schematyczny



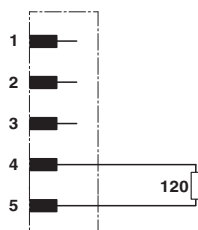
Układ biegunów wtyku męskiego M12, 5-biegunowy, z kodowaniem typu A, widok od strony z kołkami

Rysunek wymiarowy



Wtyk M12 x 1, prosty

Schemat



Wewnętrzne przyporządkowanie złączy