

opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

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>)



Opornik zakończeniowy PROFIBUS M12, wersja na gniazdo

Rysunek przedstawia wariant z kodowaniem A

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	5 STK
Minimalne zamówienie	5 STK
GTIN	 4 046356 694704
GTIN	4046356694704
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,013 kg
Numer taryfy celnej	85332100
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

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	4
Opór izolacji	≥ 100 MΩ
Kodowanie	Typ B
Wskaźnik stanu	Nie
Kategoria przepięciowa	II

opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

Dane techniczne

Informacje ogólne

Stopień zabrudzenia	3
Liczba cykli wtykania	≥ 100
Moment dokręcania	0,4 Nm (Złącze wtykowe M12)

Material

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

Normy i przepisy

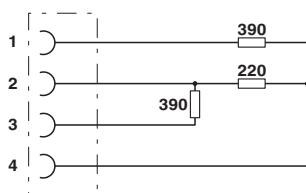
Klasa palności wg UL 94	HB
-------------------------	----

Environmental Product Compliance

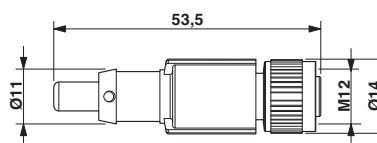
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

Schemat



Rysunek wymiarowy



Wtyk z gniazdem M12 x 1, prosty

Terminator M12

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	19070403

opornik zakończeniowy - SAC-5P-M12FS PB TR - 1403911

Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 9.0	19070403
------------	----------

ETIM

ETIM 3.0	EC001855
ETIM 4.0	EC001855
ETIM 5.0	EC000448
ETIM 6.0	EC000448

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31251501
UNSPSC 7.0901	31251501
UNSPSC 11	31251501
UNSPSC 12.01	31251501
UNSPSC 13.2	32121617

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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