

Osłona tulejkowa do złącza wtykowego kabla - RC-0000001100 - 1592535

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>)



Osłona tulejkowa do złącza wtykowego kabla, prosta, śruby mocujące, M23, ekranowany: nie

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	20 STK
GTIN	 4 046356 191418
GTIN	4046356191418
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,068 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe i zaciski kablowe zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Dławnica obudowy Pg	Pg9

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia	-20 °C ... 125 °C
Stopień ochrony	IP65

Materiał

Materiał obudowy	Części obrotowe: stop miedziano-cynowy (CuZn), części z odlewów ciśnieniowych: cynk (GD-Zn)
Materiał uszczelki i oringu	FPM

Dane według DIN EN 61984:2001

Ośłona tulejkowa do złącza wtykowego kabla - RC-00000001100 - 1592535

Dane techniczne

Dane według DIN EN 61984:2001

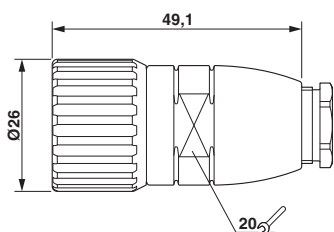
Wysokość rozstawienia max	2000 m
---------------------------	--------

Environmental Product Compliance

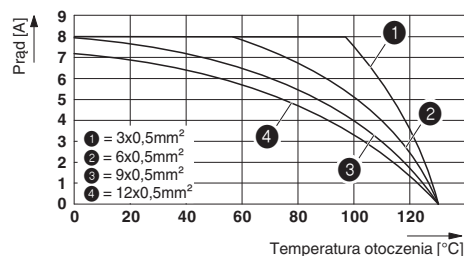
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

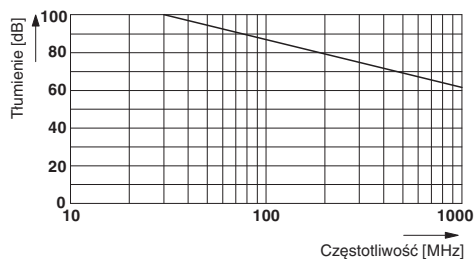
Rysunek wymiarowy



Wykres



Wykres



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27260701
eCl@ss 5.1	27260701
eCl@ss 6.0	27260708
eCl@ss 7.0	27440312
eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC000437

Ośłona tulejkowa do złącza wtykowego kabla - RC-00000001100 - 1592535

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	43172015
UNSPSC 7.0901	43201404
UNSPSC 11	43172015
UNSPSC 12.01	43201404
UNSPSC 13.2	31261501