

Obudowy do nabudowania - RC-00000002200 - 1592574


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>)



Obudowy do nabudowania, prosta, śruby mocujące, M23, Uszczelka płaska, 4xØ2,7, ekranowany: tak, Wymiar kołnierza: 25 mm x 25 mm, Grubość ścianki min.: 1 mm

RoHS

Dane handlowe

Jednostka opakowania	40 STK
GTIN	 4 046356 191623
GTIN	4046356191623
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,026 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy

Dane techniczne

Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: osobne zamawianie wkładek stykowych
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Dławnica obudowy Pg	bez
Rodzaj montażu	4xØ2,7

Warunki środowiskowe

Temperatura otoczenia	-20 °C ... 125 °C
Stopień ochrony	IP67

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

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

Obudowy do nabudowania - RC-00000002200 - 1592574

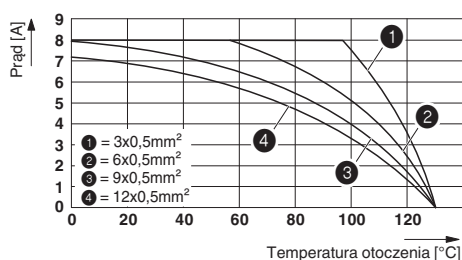
Dane techniczne

Environmental Product Compliance

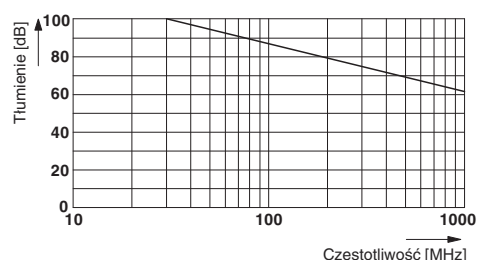
China RoHS	Okres dla użytkowania zgodnego z przeznaczeniem (EFUP): 50 lat
	Informacje na temat substancji niebezpiecznych można znaleźć w deklaracji producenta w zakładce „Do pobrania”

Rysunki

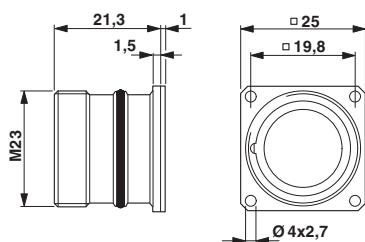
Wykres



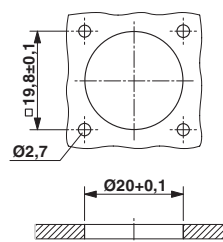
Wykres



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



RC-00000002200
Uszczelka płaska

Wymiary otworu montażowego:
uszczelka płaska, oring radialny

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	EC001121
ETIM 5.0	EC000437

Obudowy do nabudowania - RC-00000002200 - 1592574

Klasyfikacje

ETIM

ETIM 6.0	EC000437
----------	----------

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

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