

## Obudowy do nabudowania - RC-00000006100 - 1592604

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, Oring osiowy, mocowanie centralne, ekranowany: tak, Grubość ścianki min.: 0,8 mm, Grubość ścianki maks.: 6,5 mm

RoHS

### Dane handlowe

Jednostka opakowania	40 STK
GTIN	
GTIN	4046356191791
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,032 kg
Numer taryfy celnej	85389099
Kraj pochodzenia	Niemcy
Wskazówka	Produkcja na zamówienie (bez zwrotów)

### Dane techniczne

#### Informacje ogólne

Wskazówka	Wskazówka do zamówienia: Wkładki stykowe zamawiane osobno
Rodzaj ryglowania	śruby mocujące
Dławnica obudowy Pg	bez
Rodzaj montażu	mocowanie centralne

#### 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
---------------------------	--------

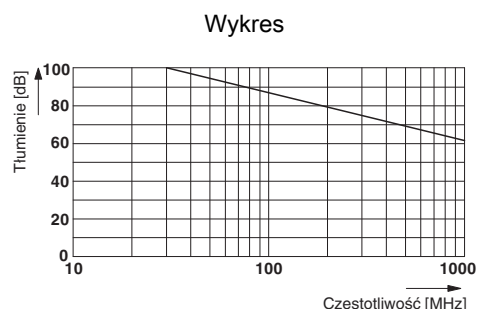
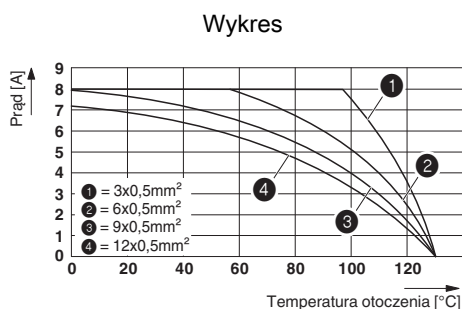
# Obudowy do nabudowania - RC-00000006100 - 1592604

## Dane techniczne

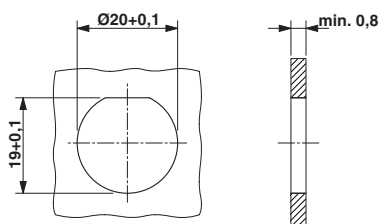
### Environmental Product Compliance

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”

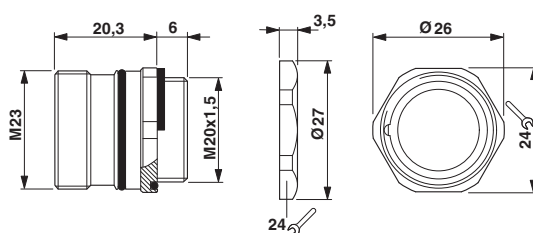
## Rysunki



Rysunek wymiarowy



Rysunek wymiarowy



## 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

## Obudowy do nabudowania - RC-00000006100 - 1592604

### Klasyfikacje

#### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440202
eCl@ss 9.0	27440202

#### ETIM

ETIM 3.0	EC001121
ETIM 4.0	EC001121
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