

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419

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>)



Gniazdo testowe, Kolor: bezbarwne

Właściwości produktu

- Gniazdo wtyku pomiarowego PSBJ... wkręcane jest w miejsce normalnej śruby mostka i pozwala na wykonanie pewnego odczepu napięciowego na grupie zmostkowanych złączy
- Gniazda wtyków pomiarowych przystosowane są do specjalnych zastosowań w instalacjach eksploatowanych przez zakłady energetyczne

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
Minimalne zamówienie	10 STK
GTIN	 4 017918 000523
GTIN	4017918000523
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,003 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Długość	6 mm
Szerokość	6 mm
Średnica kołka	4,1 mm

Informacje ogólne

Kolor	bezbarwne
Materiał	mosiądz
Temperatura otoczenia (praca)	-40 °C ... 80 °C

Environmental Product Compliance

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419

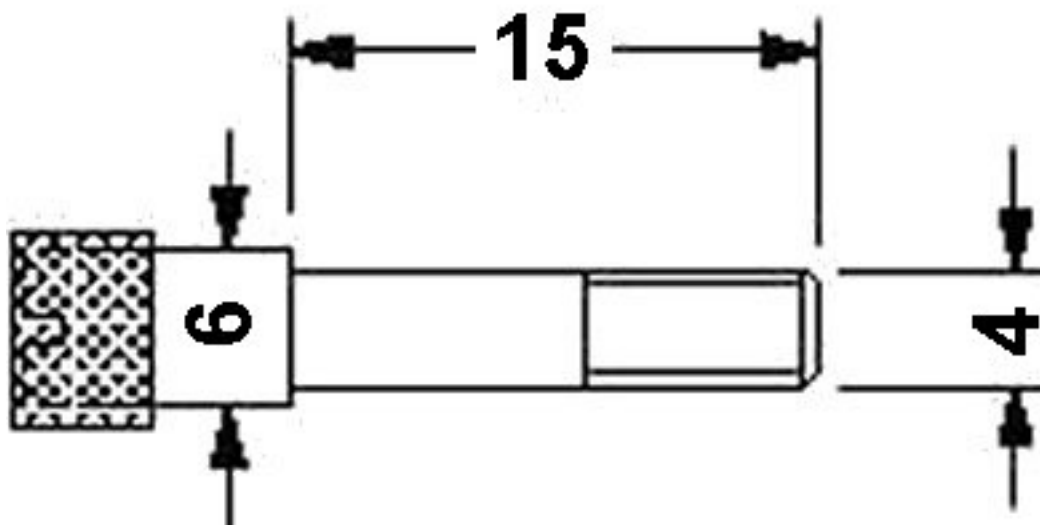
Dane techniczne

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



Klasyfikacje

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141127
eCl@ss 4.1	27141127
eCl@ss 5.0	27141127
eCl@ss 5.1	27141111
eCl@ss 6.0	27141148
eCl@ss 7.0	27141148
eCl@ss 8.0	27440313
eCl@ss 9.0	27440313

ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002255
ETIM 5.0	EC002255
ETIM 6.0	EC002255

Gniazdo testowe - PSBJ 4/15/6 FARBLOS - 0303419

Klasyfikacje

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211812
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121411
UNSPSC 12.01	39121411
UNSPSC 13.2	39121410

Aprobaty


Aprobaty


Aprobaty

EAC / EAC

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

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