

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979

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>)



Adapter pomiarowy 4 mm do złązek w podziałce 5,2 mm i 6,2 mm

Rys. przedstawia wersję w kolorze pomar.

Właściwości produktu

- Pewne stykanie i zatraskiwanie w dowolnym miejscu otworu funkcyjnego
- Adaptery pomiarowe, do osadzenia wtyków pomiarowych bezpieczeństwa o średnicy 4 mm

Dane handlowe

Jednostka opakowania	10 STK
GTIN	 4 046356 520713
GTIN	4046356520713
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	0,001 kg
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	Polska

Dane techniczne

Wymiary

Wysokość	45,3 mm
Długość	5,8 mm
Szerokość	5,8 mm
Średnica	5,8 mm
Średnica kołka	2,4 mm

Informacje ogólne

Wskazówka	W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274
	Nie wtykać pod napięciem
Kolor	fioletowy

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979

Dane techniczne

Temperatura otoczenia (praca)	125 °C
-------------------------------	--------

Normy i przepisy

Klasa palności wg UL 94	V0
-------------------------	----

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”

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

UNSPSC

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

Aprobaty

Aprobaty

Aprobaty

EAC

Adapter testowy - PAI-4-FIX-5/6 VT - 3035979

Aprobaty

Aprobaty Ex

Szczegóły aprobat

EAC



7500651.22.01.00246