

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adapter do testów



3035983

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035983>

Dane zawarte w tym dokumencie PDF zostały wygenerowane z naszego katalogu online. Kompletne dane znajdują się w dokumentacji użytkownika. Obowiązują ogólne warunki użytkowania dla materiałów pobieranych.

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



Korzyści

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

Dane handlowe

Numer artykułu	3035983
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2Z3X
Klucz produktu	BE2Z3X
GTIN	4055626293660
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	1,38 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	1,38 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adapter do testów



3035983

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035983>

Dane techniczne

Właściwości produktu

Typ produktu	Gniazda wtyków pomiarowych
Liczba biegunów	1

Parametry elektryczne

Maksymalny prąd obciążenia	10 A
napięcie maksymalne	250 V

Dane przyłączeniowe

Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe

Wymiary

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

Dane materiału

Kolor	biały (RAL 9010)
Materiał	Miedź
Klasa palności wg UL 94	V0
Materiał izolacyjny	PA
Statyczne zastosowanie materiału izolacyjnego w zimnie	-60 °C
Względny wskaźnik temperatury izolacji (Elec., UL 746 B)	130 °C
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Ochrona przeciwpożarowa pojazdów szynowych (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Palność powierzchni NFPA 130 (ASTM E 162)	wynik pozytywny
Gęstość optyczna gazów spalinowych NFPA 130 (ASTM E 662)	wynik pozytywny
Toksyczność gazów spalinowych NFPA 130 (SMP 800C)	wynik pozytywny

Parametry mechaniczne

Dane mechaniczne

Liczba cykli wtykania	1
-----------------------	---

Warunki środowiskowe i żywotność

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adapter do testów



3035983

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035983>

Warunki otoczenia

Temperatura otoczenia (praca)	-60 °C ... 110 °C (Zakres temperatur roboczych, w tym nagrzewanie własne, maks. krótkotrwała temperatura robocza - patrz RTI Elec.)
Temperatura otoczenia (składowanie/transport)	-25 °C ... 60 °C (krótkotrwanie, nie powyżej 24 h, -60 °C do +70°C)
Temperatura otoczenia (montaż)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura otoczenia (aktywacja)	-5 °C ... 70 °C
Dopuszczalna wilgotność powietrza (praca)	20 % ... 90 %
Dopuszczalna wilgotność powietrza (składowanie/transport)	30 % ... 70 %

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adapter do testów



3035983

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035983>

Klasyfikacje

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

ETIM 10.0	EC002555
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	20122000
-------------	----------

PAI-4-FIX-5/6 WH - Adapter do testów



3035983

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3035983>

Environmental product compliance

EU RoHS

Spełnia wymagania dyrektywy RoHS	Tak, Brak zwolnień/wyłączeń
----------------------------------	-----------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Brak substancji niebezpiecznych powyżej wartości granicznych

EU REACH SVHC

Informacja o substancji z listy kandydackiej REACH (nr CAS)	Brak substancji o stężeniu masowym powyżej 0,1%
---	---

EF3.1 Zmiana klimatu

CO2e kg	0,006 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Wszelkie prawa zastrzeżone
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Sp. z o.o.
ul. Bierutowska 57-59, Budynek nr 3/A
51-317 Wrocław
71/ 39 80 410
pxcpl@phoenixcontact.pl