

# PAI-4 - Adapter do testów

3030925

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030925>



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 do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, do wtyków pomiarowych 4 mm i złączek szynowych z podziałką od 8,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: szary

## Korzyści

- Mała średnica zewnętrzna gniazda pomiarowego pozwala też na użycie bezpiecznych wtyków pomiarowych zabezpieczonych przed dotykiem palcem
- Pewne połączenie wtyków pomiarowych o średnicy 4 mm w otworze funkcyjnym
- Adaptery pomiarowe, do osadzenia wtyków pomiarowych bezpieczeństwa o średnicy 4 mm

## Dane handlowe

Numer artykułu	3030925
Jednostka opakowania	10 Szt.
Minimalne zamówienie	10 Szt.
Klucz sprzedaży	BE2Z3X
Klucz produktu	BE2Z3X
GTIN	4017918183196
Waga jednej sztuki (z opakowaniem)	2,41 g
Waga jednej sztuki (bez opakowania)	2,192 g
Numer taryfy celnej	85366990
Kraj pochodzenia	PL

# PAI-4 - Adapter do testów



3030925

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030925>

## Dane techniczne

### Wskazówki

Informacje ogólne	W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274
Informacje ogólne	Nie wtykać pod napięciem

### 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	53,8 mm
średnica	5,8 mm
Średnica kołka	4,6 mm

### Dane materiału

Kolor	szary (RAL 7042)
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

# PAI-4 - Adapter do testów

3030925

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030925>



## Warunki środowiskowe i żywotność

### 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 - Adapter do testów

3030925

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030925>



## Klasyfikacje

### ECLASS

ECLASS-13.0

27250304

### ETIM

ETIM 9.0

EC002555

### UNSPSC

UNSPSC 21.0

20122000

# PAI-4 - Adapter do testów

3030925

<https://www.phoenixcontact.com/pl/produkty/3030925>



## 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%
---	---

Phoenix Contact 2025 © - 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](mailto:pxcpl@phoenixcontact.pl)