

# PAI 1,5/4-F

Adapter do testów



Kod producenta: **3032826**

## Opis produktu

Adapter do testów, W stanie wetkniętym zabezpieczony przed niezamierzonym bezpośrednim dotykiem palca zgodnie z normą DIN EN 50274, Adapter do testów 4 mm, do złączek szynowych o podziałce 4,2 mm, 5,2 mm i 6,2 mm, liczba biegunów: 1, kolor: szary

## 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
<b>Status utrzymania danych</b>	
Wersja artykułu	04

### Parametry elektryczne

Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Napięcie maksymalne	250 V

# PAI 1,5/4-F

Adapter do testów



## Dane przyłączeniowe

Maksymalny prąd obciążenia	10 A
Rodzaj przyłącza	Przyłącze wtykowe

## Wymiary

Szerokość	5,8 mm
Wysokość	5,8 mm
Głębokość	51,5 mm
Średnica	5,8 mm
Średnica kołka	2,4 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
Wskaźnik temperatury izolacji (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Pomiar oddawania ciepła metodą kalorymetryczną NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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

## 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 %