

# PAI-4-FIX-5/6 GY - Adattatore di prova



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035982>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.

Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti con passo da 5,2 mm e 6,2 mm



## I vantaggi

- Collegate e fissate in sicurezza nel posto desiderato all'interno del vano funzionale
- Adattatore di prova per l'alloggiamento di spine di prova di sicurezza con diametro 4 mm

## Dati commerciali

Codice articolo	3035982
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4046356520744
Peso per pezzo (confezione inclusa)	1,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	1,2 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

# PAI-4-FIX-5/6 GY - Adattatore di prova



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035982>

## Dati tecnici

### Note

Note generali	Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274
Note generali	Non inserire sotto tensione
Note generali	Accessorio per la verifica con blocco in posizione, indicato quindi solo per essere inserito una volta

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Presca per spine di prova
Numero di poli	1

### Caratteristiche elettriche

Corrente di carico massima	10 A
Tensione massima	250 V

### Dati di collegamento

Corrente di carico massima	10 A
Collegamento	Attacco connettore

### Dimensioni

Larghezza	5,8 mm
Altezza	5,8 mm
Profondità	45,3 mm
Diametro	5,8 mm
Diametro connettore	2,4 mm

### Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	Rame
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Inserito materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura relativo materiale isolante (Elec., UL 746 B)	130 °C
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R22	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R23	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R24	HL 1 - HL 3
Protezione antincendio per veicoli su rotaia (DIN EN 45545-2) R26	HL 1 - HL 3
Infiammabilità della superficie NFPA 130 (ASTM E 162)	superata
Densità ottica specifica dei fumi NFPA 130 (ASTM E 662)	superata
Tossicità dei fumi NFPA 130 (SMP 800C)	superata

## Caratteristiche meccaniche

### Dati meccanici

Cicli di manovra	1
------------------	---

## Condizioni ambientali e della vita elettrica

### Condizioni ambientali

Temperatura ambiente (esercizio)	-60 °C ... 110 °C (Intervallo di temperatura di esercizio compreso l'autoriscaldamento, temperatura di esercizio massima a breve termine cfr. RTI Elec.)
Temperatura ambiente (stoccaggio/trasporto)	-25 °C ... 60 °C (per breve durata, non oltre le 24 h, da -60 °C °C a +70 °C)
Temperatura ambiente (montaggio)	-5 °C ... 70 °C
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (esercizio)	20 % ... 90 %
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

# PAI-4-FIX-5/6 GY - Adattatore di prova



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035982>

## Classifiche

### ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# PAI-4-FIX-5/6 GY - Adattatore di prova



3035982

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3035982>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

### EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

### EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	9,265 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.

Via Bellini, 39/41

20095 Cusano Milanino (MI)

+39 02 660591

[info\\_it@phoenixcontact.com](mailto:info_it@phoenixcontact.com)