

PAI 1,5/4-F - Adattatore di prova



3032826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032826>

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, Nello stato inserito protezione delle dita contro i contatti diretti accidentali a norma DIN EN 50274, Adattatore di prova da 4 mm, per morsetti componibili con passo da 4,2 mm, 5,2 mm e 6,2 mm, numero poli: 1, colore: grigio

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	3032826
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4046356516396
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,4 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,35 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PAI 1,5/4-F - Adattatore di prova



3032826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032826>

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

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	51,5 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

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 1,5/4-F - Adattatore di prova



3032826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032826>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

PAI 1,5/4-F - Adattatore di prova



3032826

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032826>

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%

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