

PAIS-4-P/P GY - Adattatore di prova



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032794>

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, Utilizzare solo in UDK 4 MTK-P/P e UK 5-MTK-P/P, per spina di prova da 4 mm, numero poli: 1, colore: grigio

I vantaggi

- Contatto sicuro delle spine di prova con diametro da 4 mm nel vano funzionale
- Adattatore di prova per l'alloggiamento di spine di prova di sicurezza con diametro 4 mm

Dati commerciali

Codice articolo	3032794
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
GTIN	4055626011134
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,48 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,38 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

PAIS-4-P/P GY - Adattatore di prova



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032794>

Dati tecnici

Note

Note generali	Utilizzare solo in UDK 4 MTK-P/P e UK 5-MTK-P/P
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	6 mm
Altezza	6,5 mm
Profondità	53,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	Lega di 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)
----------------------------------	---

PAIS-4-P/P GY - Adattatore di prova



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032794>

	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 %

PAIS-4-P/P GY - Adattatore di prova



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032794>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27250304
ECLASS-15.0	27250304

ETIM

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

UNSPSC

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

PAIS-4-P/P GY - Adattatore di prova



3032794

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032794>

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