

3026612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026612

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.



Presa multipla di prova, numero poli: 1, colore: grigio

I vantaggi

- La presa per spina di prova PSBJ... viene impiegata in sostituzione della vite di ponticellamento standard, permettendo così una presa di tensione sicura su un gruppo di morsetti ponticellati
- · Le prese per spine di prova sono appositamente realizzate per i casi applicativi speciali per alimentazioni

Dati commerciali

Codice articolo	3026612
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE1Z3X
Codice prodotto	BE1Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 587 (C-1-2019)
GTIN	4017918359973
Peso per pezzo (confezione inclusa)	2,486 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	2,486 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL



3026612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026612

Dati tecnici

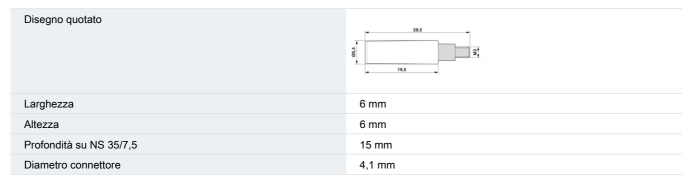
Caratteristiche articolo

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

Dati di collegamento

Collegamento	Connessione a vite
--------------	--------------------

Dimensioni



Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	Ottone
Materiale isolante	PA
Inserto 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
Sviluppo di calore cono calorimetrico NFPA 130 (ASTM E 1354)	28 MJ/kg
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 105 °C (Temperatura di esercizio massima per breve tempo, vedi 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



3026612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026612

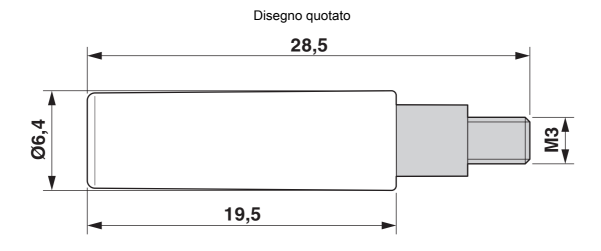
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % 70 %



3026612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026612

Disegni





3026612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026612

Classifiche

ECLASS

	ECLASS-13.0	27250304
	ECLASS-12.0	27440313
ETIM		
	ETIM 9.0	EC002555
UNSPSC		
	UNSPSC 21.0	20122000



3026612

https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3026612

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 2025 © - 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