

P-CO 1N4007/L-R - Spina porta componenti



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032460>

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.



Spina porta componenti, con diodo 1N4007, profondità: 33,3 mm, larghezza: 5,2 mm, altezza: 24,2 mm, numero poli: 1, colore: grigio, tipo di montaggio: Montaggio a innesto

I vantaggi

- Utilizzabile in tutti i morsetti sezionatori ...-TG con larghezza di 5,2 mm o superiore, delle serie PT, ST, QTC e UT
- Per l'equipaggiamento è possibile aprire o chiudere le connessioni a molla all'interno del connettore con un giro di cacciavite
- La spina portacomponenti brevettata P-CO può ospitare con rapidità e sicurezza i componenti mediante i contatti a molla
- Un vano di apertura di codifica garantisce l'inserimento con polarizzazione sicura

Dati commerciali

Codice articolo	3032460
Pezzi/conf.	10 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	10 Pezzi
Codice vendita	BE2Z3X
Codice prodotto	BE2Z3X
Pagina del catalogo	Pagina 416 (C-1-2019)
GTIN	4046356172875
Peso per pezzo (confezione inclusa)	3,84 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	3,72 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

P-CO 1N4007/L-R - Spina porta componenti



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032460>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Spine portacomponenti
Numero di poli	1
Potenziali	1

Dati di collegamento

Corrente di carico massima	1 A
----------------------------	-----

Dimensioni

Larghezza	5,2 mm
Altezza	24,2 mm
Profondità	33,3 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	130 °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
Temperatura ambiente (attivazione)	-5 °C ... 70 °C
Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)	30 % ... 70 %

P-CO 1N4007/L-R - Spina porta componenti



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032460>

Montaggio

Tipo di montaggio

Montaggio a innesto

P-CO 1N4007/L-R - Spina porta componenti

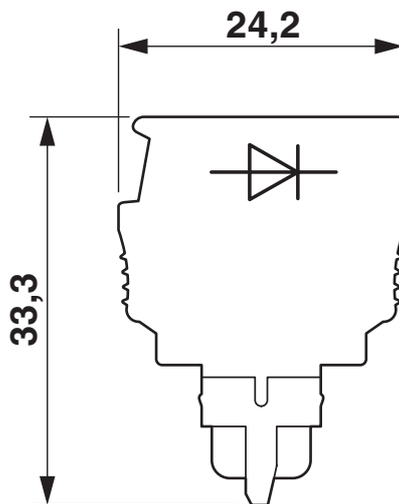
3032460

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032460>



Disegni

Disegno schema



P-CO 1N4007/L-R - Spina porta componenti



3032460

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032460>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141149
ECLASS-13.0	27250305

ETIM

ETIM 9.0	EC002018
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121600
-------------	----------

3032460

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3032460>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì
con eccezione delle deroghe, se note	7(a), 7(c)-I

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Lead(n. CAS: 7439-92-1)
SCIP	edb69117-01cc-4af1-bddc-e23a1ddc5f67

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