

FBP-2/10 - Connettore cieco



3069881

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069881>

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.



Connettore cieco, passo: 8,2 mm, larghezza: 114,4 mm, altezza: 72,9 mm, numero poli: 10, colore: grigio, tipo di montaggio: Innesto nella presa base

I vantaggi

- Economico grazie alla struttura modulare adatta alle proprie esigenze e all'utilizzo di accessori standard CLIPLINE complete
- Connettore dummy per FAME..., serve come copertura di protezione del blocco di prova con il connettore di prova estratto

Dati commerciali

Codice articolo	3069881
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6112
Codice prodotto	BE6112
Pagina del catalogo	Pagina 626 (C-1-2019)
GTIN	4046356962438
Peso per pezzo (confezione inclusa)	119,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	111,4 g
Numero tariffa doganale	85366990
Paese di origine	PL

FBP-2/10 - Connettore cieco



3069881

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069881>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Connettore cieco
Numero di poli	10
Passo	8,2 mm

Caratteristiche di isolamento

Categoria di sovratensione	III
----------------------------	-----

Dimensioni

Larghezza	114,4 mm
Altezza	72,9 mm
Passo	8,2 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PA
Inserto materiale isolante statico a freddo	-60 °C
Indice di temperatura materiale isolante (DIN EN 60216-1 (VDE 0304-21))	125 °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)	27,5 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

FBP-2/10 - Connettore cieco



3069881

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069881>

Umidità dell'aria consentita (stoccaggio/trasporto)

30 % ... 70 %

Montaggio

Tipo di montaggio

Innesto nella presa base

FBP-2/10 - Connettore cieco



3069881

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069881>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

ETIM 9.0	EC002848
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

FBP-2/10 - Connettore cieco



3069881

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069881>

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