

PH 6/5 - Custodia per cavi

3000683

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000683>



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.



Custodia per cavi, passo: 41 mm, profondità: 52,3 mm, larghezza: 41 mm, altezza: 21 mm, numero poli: 5, colore: grigio

I vantaggi

- Allineamento, senza modificare il passo
- Robusta custodia per cavi per i fermacavi delle linee di collegamento
- È possibile eseguire siglature supplementari per la siglatura delle spine

Dati commerciali

Codice articolo	3000683
Pezzi/conf.	25 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	25 Pezzi
Codice vendita	BE224Z
Codice prodotto	BE224Z
GTIN	4046356688840
Peso per pezzo (confezione inclusa)	15,86 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	13,1 g
Numero tariffa doganale	85472000
Paese di origine	PL

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Gusci per connettori
Numero di poli	5
Passo	41 mm

Indicazioni materiale

Colore	grigio (RAL 7042)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Inserito 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

Dimensioni

Larghezza	41 mm
Altezza	21 mm
Profondità	52,3 mm
Passo	41 mm

PH 6/5 - Custodia per cavi

3000683

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3000683>



Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27440202
ECLASS-15.0	27440202

ETIM

ETIM 10.0	EC000437
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

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%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	0,08 kg CO2e
---------	--------------