

FBP-3/4 TR - Profilo di copertura



3069922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069922>

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.

Profilo di copertura, profondità: 32 mm, larghezza: 74,1 mm, altezza: 65 mm, colore: trasparente



Dati commerciali

Codice articolo	3069922
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	BE6113
Codice prodotto	BE6113
GTIN	4055626136899
Peso per pezzo (confezione inclusa)	54,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	54,1 g
Numero tariffa doganale	39162000
Paese di origine	PL

FBP-3/4 TR - Profilo di copertura



3069922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069922>

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

Famiglia di prodotti	FAME 3
Caratteristiche di isolamento	
Categoria di sovratensione	III

Dimensioni

Larghezza	74,1 mm
Altezza	65 mm
Profondità	32 mm

Indicazioni materiale

Colore	trasparente
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0
Gruppo materiale isolante	I
Materiale isolante	PVC

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 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 %

FBP-3/4 TR - Profilo di copertura



3069922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069922>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27141190

ETIM

ETIM 10.0	EC002848
-----------	----------

UNSPSC

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

FBP-3/4 TR - Profilo di copertura

3069922

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3069922>



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