

# 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

## Dati tecnici

### Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Profilo di copertura
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 °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
-------------	----------

## 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%