

HC-RBO 16 BU - Copertura

3247998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247998>



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.

Copertura, profondità: 33 mm, larghezza: 54,8 mm, altezza: 164 mm, colore: blu



Dati commerciali

Codice articolo	3247998
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Codice vendita	BE1Z1X
Codice prodotto	BE1Z1X
GTIN	4046356724470
Peso per pezzo (confezione inclusa)	49,691 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	49,691 g
Numero tariffa doganale	85389099
Paese di origine	CN

Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	54,8 mm
Altezza	164 mm
Profondità	33 mm

Indicazioni materiale

Colore	blu (RAL 5015)
Materiale	PA
Classe di combustibilità a norma UL 94	V0

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 %

3247998

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247998>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

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%
---	---