

HC-RBO 16-FE - Copertura



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247997>

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: nero/giallo



Dati commerciali

Codice articolo	3247997
Pezzi/conf.	6 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	6 Pezzi
Codice vendita	BE1Z1X
Codice prodotto	BE1Z1X
Pagina del catalogo	Pagina 391 (C-1-2019)
GTIN	4046356724494
Peso per pezzo (confezione inclusa)	50,1 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	50,1 g
Numero tariffa doganale	85369010
Paese di origine	CN

HC-RBO 16-FE - Copertura

3247997

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247997>



Dati tecnici

Caratteristiche articolo

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

Dimensioni

Larghezza	54,8 mm
Altezza	164 mm
Profondità	33 mm

Indicazioni materiale

Colore	multicolore nero (RAL 9005) giallo (RAL 1018)
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 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 %

HC-RBO 16-FE - Copertura



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247997>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	27141190
ECLASS-13.0	27141190

ETIM

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

UNSPSC

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

HC-RBO 16-FE - Copertura



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/3247997>

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