

HC-RBO 16-FE - Abdeckhaube



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247997>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Abdeckhaube, Tiefe: 33 mm, Breite: 54,8 mm, Höhe: 164 mm, Farbe: schwarz/gelb



Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3247997
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Produktschlüssel	BE1Z1X
GTIN	4046356724494
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	50,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	50,1 g
Zolltarifnummer	85369010
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Abdeckprofil
------------	--------------

Maße

Breite	54,8 mm
Höhe	164 mm
Tiefe	33 mm

Materialangaben

Farbe	mehrfarbig
	schwarz (RAL 9005)
	gelb (RAL 1018)
Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-60 °C ... 105 °C (max. kurzzeitige Betriebstemperatur siehe RTI Elec.)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-25 °C ... 60 °C (für kurze Zeit, nicht über 24 h, -60 °C bis +70 °C)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 70 °C
Umgebungstemperatur (Betätigung)	-5 °C ... 70 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	30 % ... 70 %

HC-RBO 16-FE - Abdeckhaube



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247997>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

ETIM

ETIM 9.0	EC004591
----------	----------

UNSPSC

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

HC-RBO 16-FE - Abdeckhaube



3247997

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247997>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

info@phoenixcontact.de