

# HC-RBO 10 BU - Abdeckhaube

3247972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247972>

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: 41 mm, Höhe: 144 mm, Farbe: blau



## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	3247972
Verpackungseinheit	6 Stück
Mindestbestellmenge	6 Stück
Verkaufsschlüssel	BA
Produktschlüssel	BE1Z1X
GTIN	4046356724371
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	35,83 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,91 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	IN

# HC-RBO 10 BU - Abdeckhaube



3247972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247972>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

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

### Maße

Breite	41 mm
Höhe	144 mm
Tiefe	33 mm

### Materialangaben

Farbe	blau (RAL 5015)
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 10 BU - Abdeckhaube



3247972

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/3247972>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27141190
ECLASS-15.0	27250190

### ETIM

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

### UNSPSC

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

## 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 %