

Schutzdeckel - HC-B16-BC-HI-PLBK - 1407694

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads.
(<http://phoenixcontact.de/download>)

HEAVYCON-EVO-Schutzdeckel mit Gelenk, Baugröße B16, für EVO-Kunststoff-Unterbaugehäuse, IP65, PA



Artikelbeschreibung

Kunststoffschutzdeckel für HC-EVO... bestehend aus Kunststoffschutzdeckel, Flansch, selbstschneidende Schraube für Kunststoff



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 776790
GTIN	4046356776790
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	38,700 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	39,900 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Länge	98 mm
Breite	47 mm
Höhe	19 mm

Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP65
	IP66
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-20 °C ... 100 °C

Allgemein

Baugröße	B16
Ausführung	für Unterbaugehäuse mit Längsverriegelung

Schutzdeckel - HC-B16-BC-HI-PLBK - 1407694

Technische Daten

Allgemein

Material	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Farbe	schwarz
Dichtung vorhanden	nein
Montagehinweis	Für HC-EVO.....PLBK

Normen und Bestimmungen

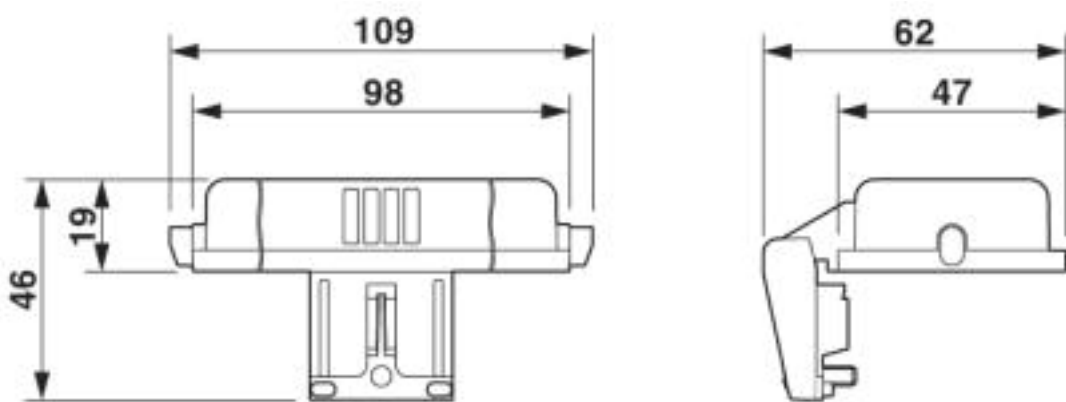
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
------------	---

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141200
eCl@ss 4.1	27141200
eCl@ss 5.0	27149100
eCl@ss 5.1	27149100
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208

Schutzdeckel - HC-B16-BC-HI-PLBK - 1407694

Klassifikationen

ETIM

ETIM 2.0	EC000241
ETIM 3.0	EC002040
ETIM 4.0	EC002314
ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314
ETIM 7.0	EC002314

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30212113
UNSPSC 7.0901	39121712
UNSPSC 11	39121712
UNSPSC 12.01	39121712
UNSPSC 13.2	39121421
UNSPSC 18.0	39121421
UNSPSC 19.0	39121421
UNSPSC 20.0	39121421
UNSPSC 21.0	39121421

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------