

Schutzdeckel - HC-D15-BC-HI-PLBK - 1414673

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)

Schutzdeckel D15, für Längsbügel, Material Schutzdeckel: PA, Höhe: 15,2 mm, Dichtung: nein





Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 055626 031248
GTIN	4055626031248
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	30,600 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	30,620 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Länge	63,6 mm
Breite	30,1 mm
Höhe	15,2 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Baugröße	D15	
Ausführung	für Unterbaugehäuse mit Längsverriegelung	
Material	PA	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2	
Farbe	schwarz	

30.01.2020 Seite 1 / 3



Schutzdeckel - HC-D15-BC-HI-PLBK - 1414673

Technische Daten

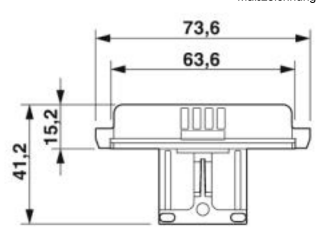
Allgemein

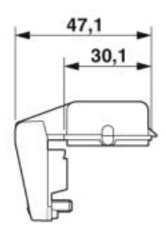
Dichtung vorhanden	nein
Normen und Bestimmungen	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Environmental Product Compliance	
China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung: unbegrenzt = EFUP-e

Zeichnungen

Maßzeichnung

Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten





Maßzeichnung

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 4.0	23110100
eCl@ss 4.1	23110100
eCl@ss 5.0	23110100
eCl@ss 5.1	23110100
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208
eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208

ETIM

ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314
ETIM 7.0	EC002314



Schutzdeckel - HC-D15-BC-HI-PLBK - 1414673

Klassifikationen

UNSPSC

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.Al30.B.01102
-----	--------------------------

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com