

Schutzdeckel - HC-B 16-TMS-SD-IP66 - 1411517

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 ADVANCE IP66 Schutzdeckel B16, für Anbauseite, mit Schraubverriegelung, mit Fangschnur, Durchmesser Fangschnuröse 3 mm



COMPLY

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 918718
GTIN	4046356918718
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,310 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	57,310 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	39,3 mm
Breite	55 mm
Länge	123 mm

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Baugröße	B16
Ausführung	HC-ADVANCE Schutzdeckel
Gehäuseart	Schutzdeckel
Farbe	grau
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

Schutzdeckel - HC-B 16-TMS-SD-IP66 - 1411517

Technische Daten

Allgemein

Anzugsdrehmoment	3 Nm (Verriegelungsschraube)
Material	PA
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	Edelstahl
Material Verriegelungsschraube	Edelstahl
Material Schutzdeckel	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Anzugsdrehmoment der Verriegelungsschraube 3 Nm

Normen und Bestimmungen

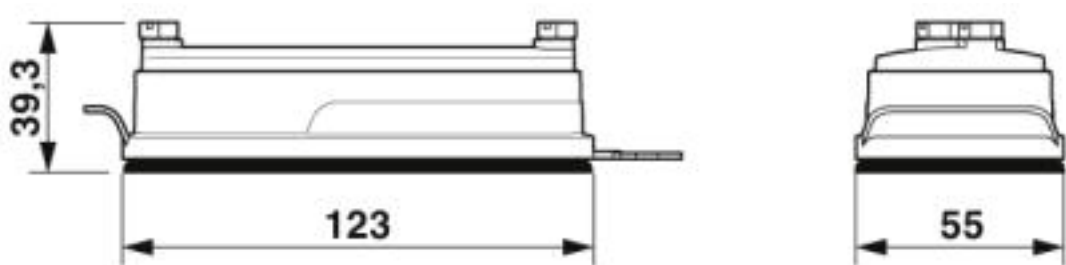
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Environmental Product Compliance

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

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

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

ETIM

ETIM 2.0	EC000241
----------	----------

Schutzdeckel - HC-B 16-TMS-SD-IP66 - 1411517

Klassifikationen

ETIM

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