

## Schutzdeckel - HC-B 24-TMS-SD-IP66 - 1411520

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 B24 für Anbauseite, mit Schraubverriegelung, mit Fangschnur, Durchmesser Fangschnuröse: 3 mm



COMPLIANT

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10 STK
GTIN	 4 046356 918732
GTIN	4046356918732
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	57,190 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	63,770 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Deutschland
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	39,3 mm
Breite	55 mm
Länge	149,5 mm

#### Umgebungsbedingungen

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

#### Allgemein

Baugröße	B24
Ausführung	HC-ADVANCE Schutzdeckel
Gehäuseart	Schutzdeckel
Farbe	grau
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

## Schutzdeckel - HC-B 24-TMS-SD-IP66 - 1411520

### Technische Daten

#### Allgemein

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

#### Normen und Bestimmungen

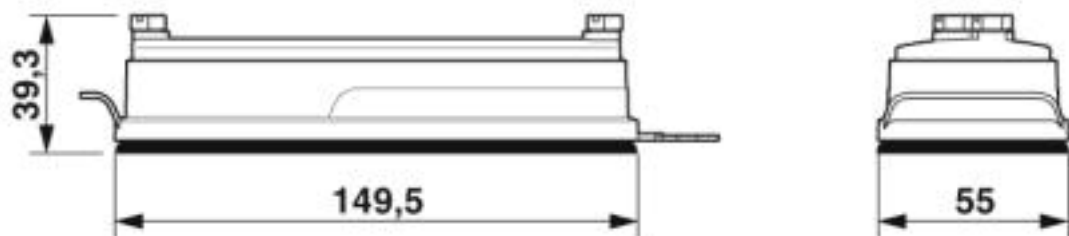
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

#### 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

## Schutzdeckel - HC-B 24-TMS-SD-IP66 - 1411520

### 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
-----	---	--------------------------