

## Schutzdeckel - HC-HPR-B10-BCLWH-E-BK - 1418444

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 B10, mit Schraubverriegelung, Material: Aluminiumdruckguss, Material Schutzdeckel: Al, Höhe: 32 mm, für erhöhte Umwelt- und EMV-Anforderungen

### Ihre Vorteile

✓ Vibration und Schock: IEC 61373 / EN 50155, Kategorie 1, Klasse 1B



### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 140230
GTIN	4055626140230
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	142,000 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	155,700 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	32 mm
Breite	58 mm
Länge	146 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66
	IP68
	IP69K (ISO 20653:2013-02)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

#### Allgemein

# Schutzdeckel - HC-HPR-B10-BCLWH-E-BK - 1418444

## Technische Daten

### Allgemein

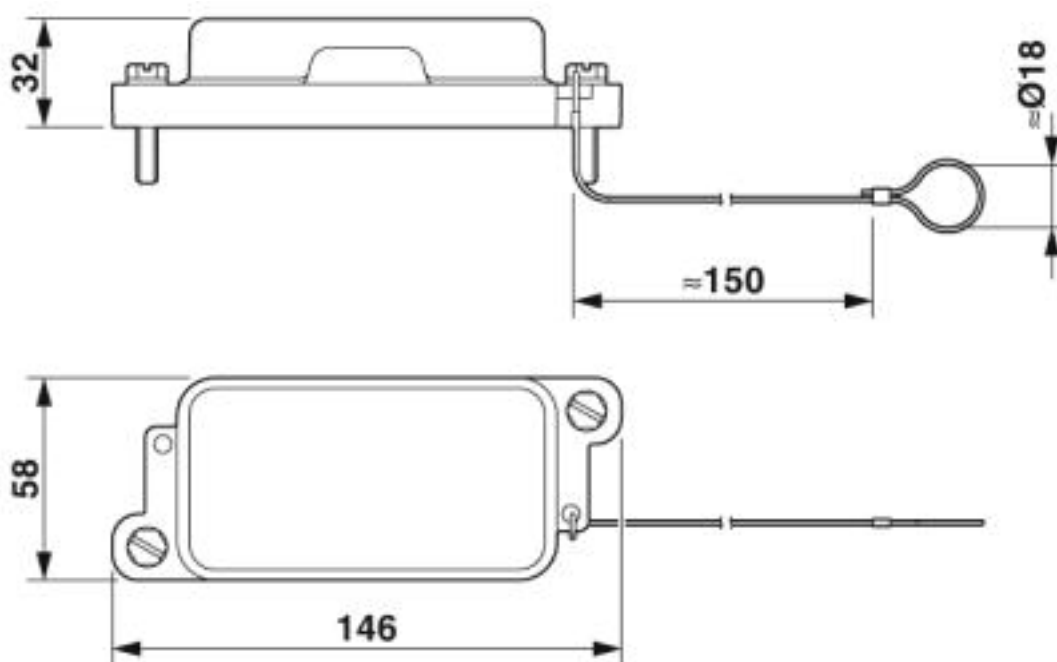
Hinweis	Schutzdeckel für Unterbaugehäuse
Baugröße	B10
Gehäuseart	Schutzdeckel
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Schraubverriegelung
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, schwarz
Material Verriegelungsschraube	Edelstahl
Material Schutzdeckel	Al

### 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

## Schutzdeckel - HC-HPR-B10-BCLWH-E-BK - 1418444

### Klassifikationen

#### eCl@ss

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
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
-----	---	--------------------------

