

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

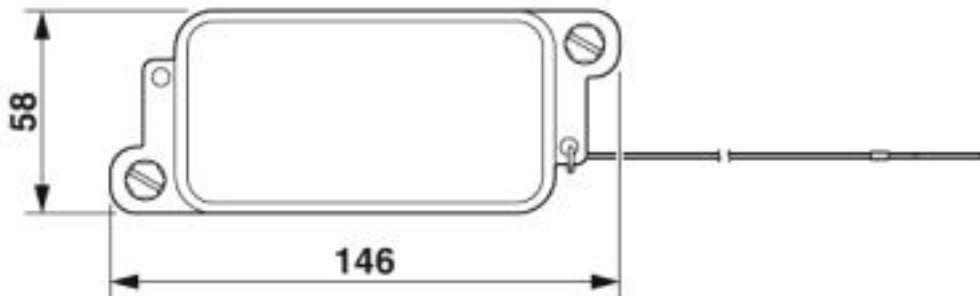
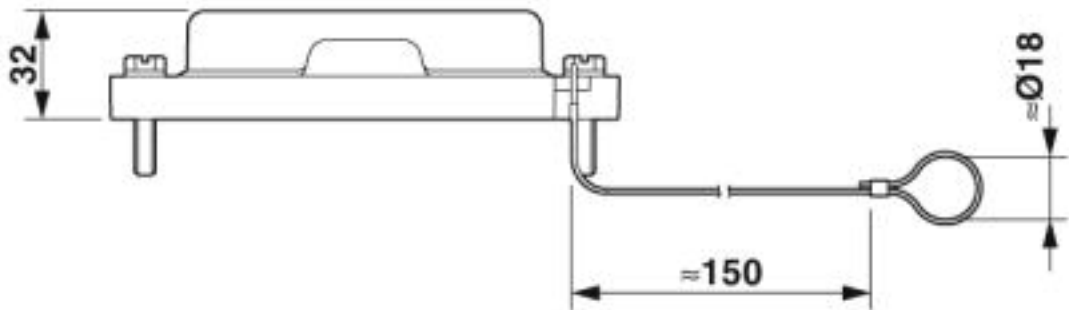
Hinweis	Schutzdeckel für Unterbaugehäuse
Baugröße	B10
Gehäuseart	Schutzdeckel
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Schraubverriegelung
Material Gehäuse	Aluminiumdruckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, schwarz
Material Verriegelungsschraube	Edelstahl
Material Schutzdeckel	Al

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

