

## Schutzhülle - QPD QSK BK 5X1,5 FS - 1414728

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>)

Schutzhülle aus Kunststoff, für den QUICKON-Anschluss, schwarz, mit Fangschnur, IP68



**RoHS**

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 055626 033129
GTIN	4055626033129
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	10,800 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	10,800 g
Zolltarifnummer	39269097
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

### Technische Daten

#### Allgemein

Bauform	QPD
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	Schraubverriegelung

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart (IP)	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69K
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C ... 100 °C

#### Materialangaben

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

## Schutzhülle - QPD QSK BK 5X1,5 FS - 1414728

### Technische Daten

#### Normen und Bestimmungen

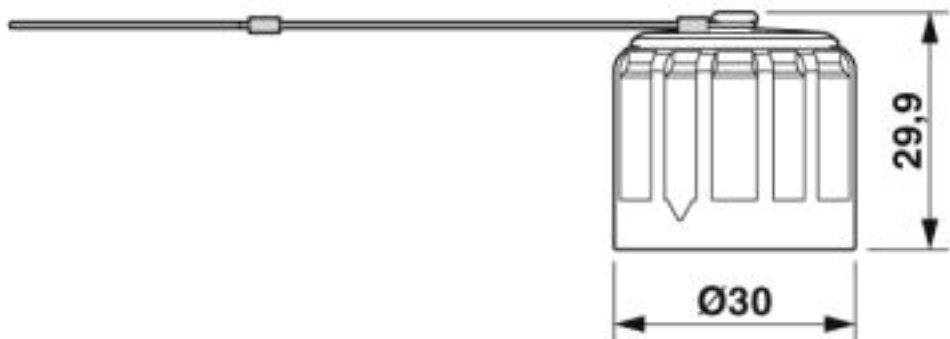
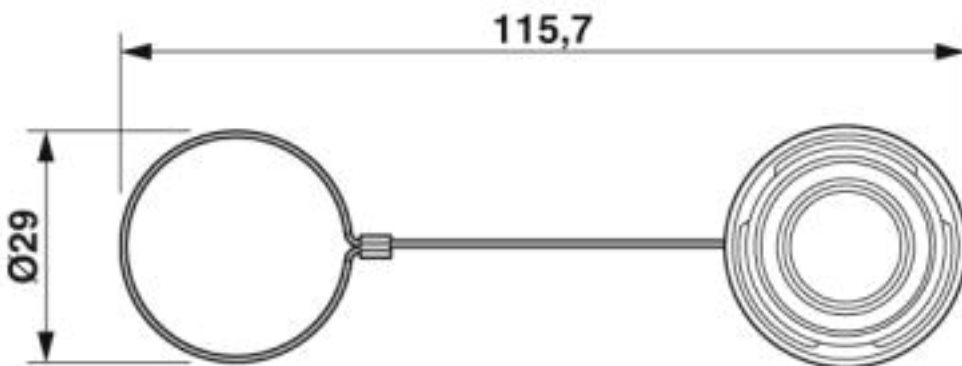
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

#### Environmental Product Compliance

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

### Zeichnungen

Maßzeichnung



### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140800
eCl@ss 4.1	27140800
eCl@ss 5.0	27143400
eCl@ss 5.1	27143400
eCl@ss 6.0	27261200
eCl@ss 7.0	27440208

## Schutzhülle - QPD QSK BK 5X1,5 FS - 1414728

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 8.0	27440208
eCl@ss 9.0	27440208

#### ETIM

ETIM 5.0	EC002314
ETIM 6.0	EC002314
ETIM 7.0	EC002314

#### 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 / DNV GL

---

Ex Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

DNV GL		<a href="https://approvalfinder.dnvgl.com/">https://approvalfinder.dnvgl.com/</a>	TAE00003J5
--------	---	---	------------