

1418441

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.

Schutzdeckel B6, mit Schraubverriegelung, Material: Aluminiumdruckguss, Material Schutzdeckel: Al, Höhe: 32 mm, Dichtung: nein, für erhöhte Umwelt- und EMV-Anforderungen



### Ihre Vorteile

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

#### Kaufmännische Daten

| Artikelnummer                            | 1418441             |
|--|---------------------|
| Verpackungseinheit                       | 1 Stück             |
| Mindestbestellmenge                      | 1 Stück             |
| Verkaufsschlüssel                        | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel                         | AF7AZC              |
| GTIN                                     | 4055626140223       |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 139,1 g             |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 132,2 g             |
| Zolltarifnummer                          | 85389099            |
| Ursprungsland                            | CN                  |



1418441

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

### **Technische Daten**

#### Hinweise

|    | Allgemein            | Schutzdeckel für Unterbaugehäuse          |
|----|----------------------|---|
| Ar | tikeleigenschaften   |   |
|    | Produkttyp           | Schutzdeckel                              |
|    | Gehäuseart           | Schutzdeckel                              |
|    | Serie                | HPR-B6                                    |
|    | Anwendung            | für erhöhte Umwelt- und EMV-Anforderungen |
|    | Bauform              | B6  |
|    | Fangschnur vorhanden | ia  |

nein

### Maße

Dichtung vorhanden

| Maßzeichnung | 3 S 133 |
|--------------|---------|
| Breite       | 58 mm   |
| Höhe         | 32 mm   |
| Länge        | 133 mm  |

### Materialangaben

| Farbe                       | schwarz (RAL 9005)                     |
|-----------------------------|--|
| Material Schutzdeckel       | Aluminiumdruckguss (pulverbeschichtet) |
| Material Gehäuse            | Aluminiumdruckguss                     |
| Material Gehäuseoberfläche  | pulverbeschichtet, schwarz             |
| Material Schutzdeckel       | Al                                     |
| Material Verriegelungsbügel | Edelstahl                              |

### Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

### Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

#### Umgebungsbedingungen

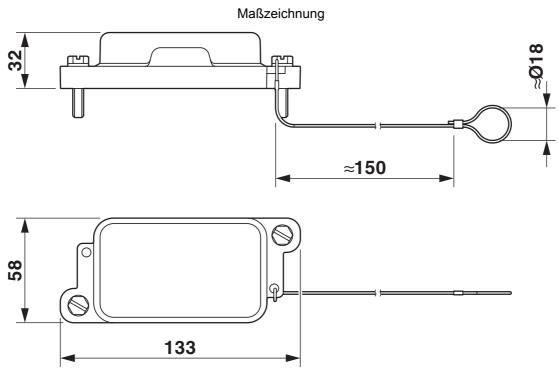
| o mgo bu ngo bu ngungungungungungungungungungungungungun |                          |
|--|--------------------------|
| Schutzart  | IP66                     |
|  | IP68                     |
|  | IP69 (ISO 20653:2013-02) |
| Umgebungstemperatur (Betrieb)                            | -40 °C 125 °C            |



1418441

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

## Zeichnungen



Maßzeichnung



1418441

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

## Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



**EAC** 

Zulassungs-ID: RU C-DE.Al30.B.01102



1418441

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

## Klassifikationen

| ECLASS |             |          |
|--------|-------------|----------|
|        | ECLASS-13.0 | 27440208 |
| ETIM   |             |          |
|        | ETIM 9.0    | EC002314 |
| UNSPSC |             |          |
|        | UNSPSC 21.0 | 39121400 |



1418441

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1418441

## Environmental product compliance

#### EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja                                      |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt              | 6(c)                                    |
| China RoHS                                     |   |
| Environment friendly use period (EFUP)         | EFUP-E                                  |
|  | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |
| EU REACH SVHC                                  |   |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)    | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)                |
| SCIP   | 51f57c36-ecf4-46ec-bf93-38a21cf2a48a    |

Phoenix Contact 2025  $\ensuremath{\mathbb{G}}$  - Alle Rechte vorbehalten https://www.phoenixcontact.com

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de