

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)



Anschlussdose mit Magnetfuß für Fußmontage, schwarz

Ihre Vorteile

Mit verdeckter Kabelführung



Kaufmännische Daten

| Verpackungseinheit | 1 STK | | | |
|--|---|--|--|--|
| GTIN | 4 046356 491464 | | | |
| GTIN | 4046356491464 | | | |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 303,900 g | | | |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 303,900 g | | | |
| Zolltarifnummer | 39269097 | | | |
| Herkunftsland | Deutschland | | | |
| Verkaufsschlüssel | O1 - Automatisierungssys. | | | |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) | | | |

Technische Daten

Maße

| Durchmesser | 70 mm |
|-------------|---------|
| Höhe | 45,5 mm |

Umgebungsbedingungen

| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -30 °C 60 °C |
|-------------------------------|--------------|

Allgemein

| Material | PA-GF |
|----------|---------|
| Farbe | schwarz |



Technische Daten

Allgemein

| Gewicht | 299 g | | |
|----------------|--|--|--|
| Einbaulage | beliebig | | |
| Montageart | Fußmontage | | |
| | Rohrmontage | | |
| Montagehinweis | Magnethalter | | |
| Lieferumfang | 2 Stück Kunststoffschraube 1 Stück Kabelverschraubung 1 Stück Mutter 1 Stück Dichtung | | |

Anschlussdaten

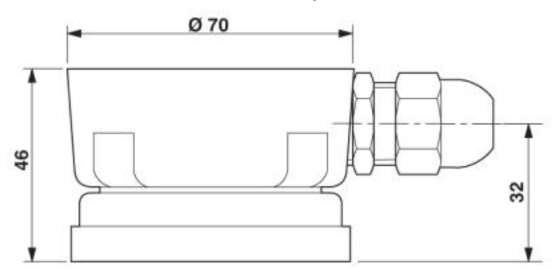
| Anschlussart | Schraubanschluss |
|--------------------|------------------|
| 7 11.001.11.000.11 | |

Environmental Product Compliance

| | Lead 7439-92-1 | | |
|------------|--|--|--|
| China RoHS | Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre | | |
| | Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads" | | |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 4.0 | 27143200 |
|------------|----------|
| eCl@ss 4.1 | 27143200 |
| eCI@ss 5.0 | 27371200 |
| eCl@ss 5.1 | 27371200 |



Klassifikationen

eCl@ss

| eCl@ss 6.0 | 27371200 |
|------------|----------|
| eCl@ss 7.0 | 27371232 |
| eCl@ss 8.0 | 27371232 |
| eCl@ss 9.0 | 27371232 |

ETIM

| ETIM 3.0 | EC001152 |
|----------|----------|
| ETIM 4.0 | EC001152 |
| ETIM 5.0 | EC001152 |
| ETIM 6.0 | EC001152 |
| ETIM 7.0 | EC001152 |

UNSPSC

| UNSPSC 6.01 | 43172015 |
|---------------|----------|
| UNSPSC 7.0901 | 43201404 |
| UNSPSC 11 | 39121311 |
| UNSPSC 12.01 | 39121311 |
| UNSPSC 13.2 | 39121311 |
| UNSPSC 18.0 | 46171604 |
| UNSPSC 19.0 | 46171604 |
| UNSPSC 20.0 | 46171604 |
| UNSPSC 21.0 | 46171604 |

Approbationen

| / | Approbationen | | | |
|---|---------------|--|--|--|
| | | | | |

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Approbationsdetails

EAC-Zulassung



Approbationen

| EAC | RU *- DE.A*30.B.00237 |
|-----|--------------------------|
|-----|--------------------------|

Phoenix Contact 2020 © - all rights reserved http://www.phoenixcontact.com