

HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - Gehäuse



1411340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>

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.



Tüllengehäuse D15, für Längsbügel, Material: PA 6.6-FR, Kabelabgänge: 1, gerade/seitlich, Höhe: 65,5 mm, Kabelverschraubung: ohne, Standard

Ihre Vorteile

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1411340 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7APN |
| GTIN | 4046356929110 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 51 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 46 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | PL |

Technische Daten

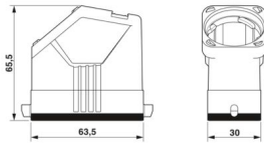
Hinweise

| | |
|-----------|---------------------------------|
| Allgemein | für Kontakteinsätze HC-D15, A10 |
|-----------|---------------------------------|

Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------|-------------------------------|
| Produkttyp | Gehäuse mit Bügelverriegelung |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Produktfamilie | HC-EVO-D |
| Anwendung | Standard |
| Bauform | D15 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Kabelabgang | gerade |
| Pg-Verschraubung | ohne |

Maße

| | |
|--------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 30 mm |
| Höhe | 65,5 mm |
| Länge | 63,5 mm |

Materialangaben

| | |
|--------------------------------|--------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 (Gehäuse) |
| Material Dichtung | NBR |
| Material Gehäuse | PA 6.6-FR |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|------------------|-----|
| Verriegelungstyp | Pin |
|------------------|-----|

Montage

| | |
|----------------|--|
| Montagehinweis | Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt zum Beispiel mit Hilfe der Hand oder einer Rohrzange |
|----------------|--|

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP66 |
|-----------|------|

HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - Gehäuse



1411340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart (NEMA) | 12 (UL 50e) |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |

HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - Gehäuse

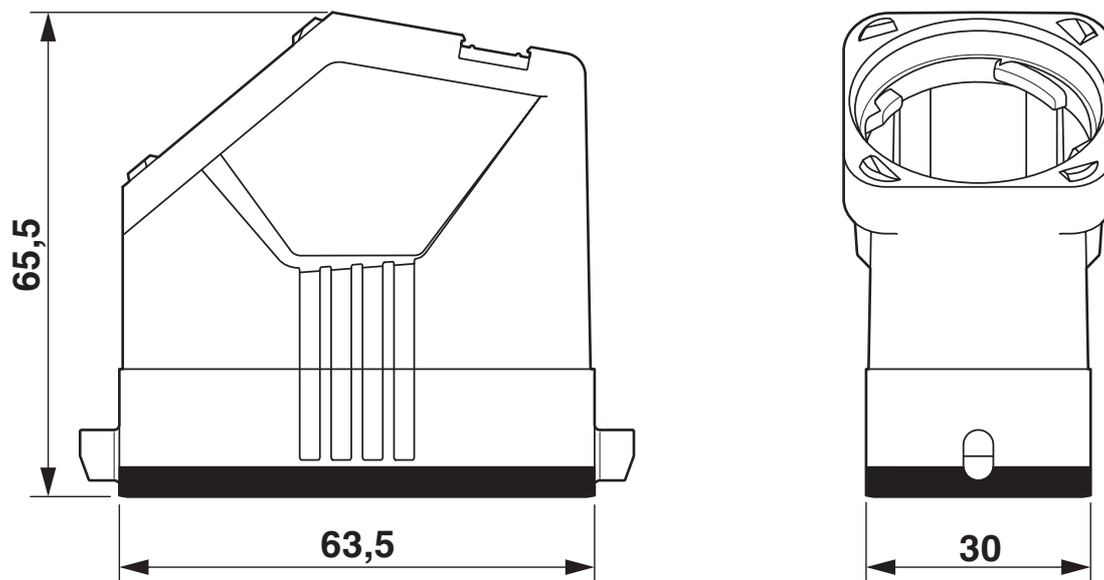
1411340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - Gehäuse



1411340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S

HC-EVO-D15-HHFS-PL-BK - Gehäuse



1411340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27440202 |
| ECLASS-15.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC000437 |
|----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 31261500 |
|-------------|----------|

1411340

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1411340>

Environmental product compliance

EU RoHS

| | |
|--|------------------------------|
| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja, Keine Ausnahmeregelungen |
|--|------------------------------|

China RoHS

| | |
|--|---|
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-E |
| | Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten |

EU REACH SVHC

| | |
|---|--|
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 % |
|---|--|

EF3.0 Klimawandel

| | |
|---------|---------------|
| CO2e kg | 0,688 kg CO2e |
|---------|---------------|

Phoenix Contact 2025 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

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