

HC-ADV-B16-HHWH-1SGM40-PL - Gehäuse



1404234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404234>

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 B16, mit Schraubverriegelung, Material: PA, Kabelabgänge: 1, seitlich, M40, Höhe: 95 mm, Kabelverschraubung: mit, Standard

Ihre Vorteile

- Integrierte Verschraubung
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---------------------|
| Artikelnummer | 1404234 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | AF7APG |
| GTIN | 4046356682053 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 180,7 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 168 g |
| Zolltarifnummer | 85389099 |
| Ursprungsland | DE |

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|---|
| Allgemein | für Kontakteinsätze HC-B16, BB32, D40, DD72, HS6, M, K, HV06-I-PR, HV 6-E...C |
|-----------|---|

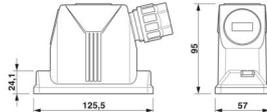
Artikeleigenschaften

| | |
|-------------------------|--|
| Produkttyp | Gehäuse mit Schraubverriegelung |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Anwendung | Standard |
| Bauform | B16 |
| Anzahl der Kabelabgänge | 1 |
| Art der Verschraubung | M40 |
| Befestigungsschrauben | M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm) |
| Geschirmt | nein |
| Kabelabgang | seitlich |
| Pg-Verschraubung | mit |

Anschlussdaten

| | |
|---------------------------------|---|
| Leitungsaußendurchmesser | 19 mm ... 28 mm |
| Anzugsdrehmoment | 3 Nm ... 5 Nm (für M6-Befestigungsschrauben des Tüllengehäuses) |
| Anzugsdrehmoment-Überwurfmutter | 7,50 Nm |

Maße

| | |
|-------------------------------|--|
| Maßzeichnung |  |
| Breite | 57 mm |
| Höhe | 95 mm |
| Länge | 126 mm |
| Schlüsselweite Überwurfmutter | 36 mm |

Einbaumaß

| | |
|--------------------------|-------|
| Breite Montageausschnitt | 35 mm |
| Länge Montageausschnitt | 86 mm |

Materialangaben

| | |
|----------------------------------|--------------|
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 (Gehäuse) |
| Material Dichtung Profildichtung | NBR |
| Material Dichtung Kabeldichtung | NBR |
| Material Gehäuse | PA |

HC-ADV-B16-HHWH-1SGM40-PL - Gehäuse



1404234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404234>

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Material Verriegelungsbügel | Edelstahl |
| Material Verriegelungsschraube | Edelstahl |

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart | IP66 |
| | IP67 |
| Schlagfestigkeit | IK08 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 100 °C |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

| | |
|-----------------------|----------|
| Art der Verschraubung | M40 |
| Verriegelungstyp | Schraube |

Kabel / Leitung

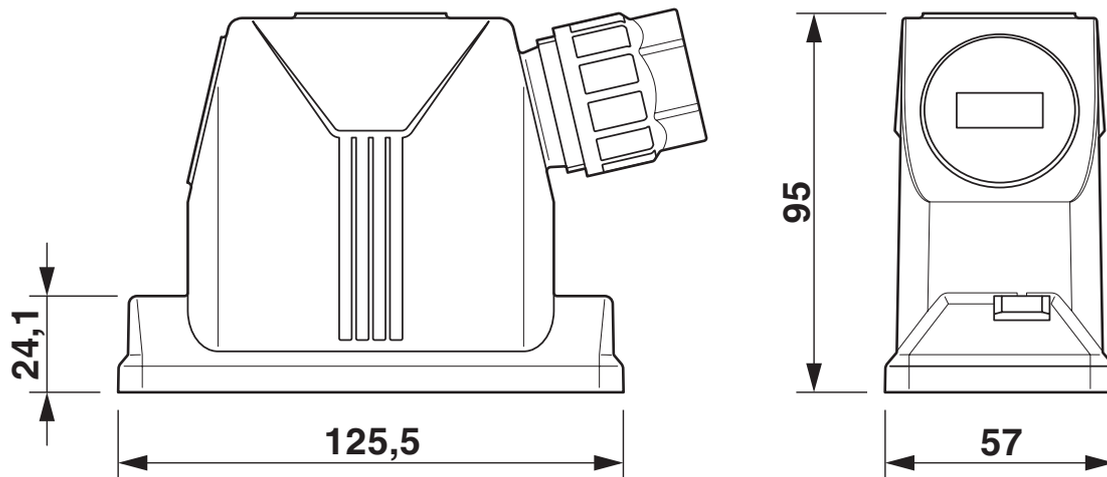
| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Leitungsaußendurchmesser Leitung 1 | 19 mm ... 28 mm |
|------------------------------------|-----------------|

Montage

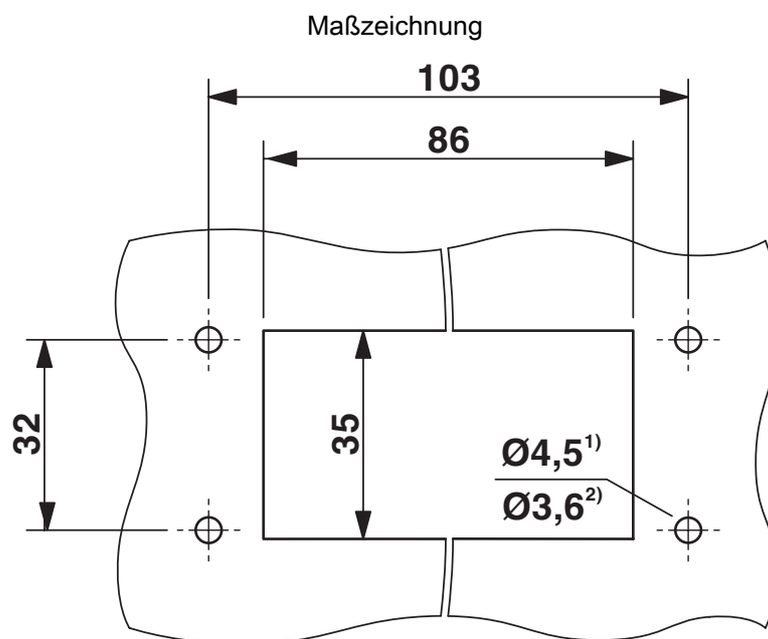
| | |
|-----------------------|--|
| Montagehinweis | Verriegelungsschraube M6, mit Schraubenkopf 5 mm Innensechskant |
| Befestigungsschrauben | M6 (Schraubenkopf Innensechskant 5 mm) |

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung



Montageausschnitt

1) bei Einsatz von M4-Schrauben

2) bei Einsatz von selbstfurchenden Schrauben (Torx® 20, M4)

1404234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404234>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404234>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



cUL Recognized

Zulassungs-ID: E255026



UL Recognized

Zulassungs-ID: E255026

1404234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404234>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

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

UNSPSC

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

1404234

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1404234>

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 | 2,072 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