

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM40-PLRBK - 1407666

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>)



Sockelgehäuse B24, für Querbügel, Material: Polyamid, Material Schutzdeckel: Polyamid, Kabelabgänge: 2, seitlich, Höhe: 84 mm, Kabelverschraubung: ohne, Stützen: nein, 2x M40, Schutzdeckel: ja, Standard

PProduktbeschreibung

Eine Verschraubungsöffnung ist geschlossen, kann aber mittels Schraubendreher geöffnet werden

Ihre Vorteile

- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr
- Beide PE-Bleche der Kontakteinsätze werden durch einen im Tüllengehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Schlagprüfung nach IK 08
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 1 |
| GTIN | 4046356777292 |

Technische Daten

Maße

| | |
|---------------|--------|
| Höhe | 84 mm |
| Breite | 57 mm |
| Länge | 144 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------------|---------------------------------------|
| Schutzart Gehäuse (IP) | IP66 (im gesteckten Zustand) |
| Schutzart Gehäuse (IP) | IP54 (mit geschlossenem Schutzdeckel) |
| Schutzart Gehäuse (NEMA) | 4 (NEMA 250) |
| Schutzart Gehäuse (NEMA) | 4X (NEMA 250) |
| Schutzart Gehäuse (NEMA) | 12 (NEMA 250) |
| Schutzart Gehäuse (NEMA) | NEMA 250 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |

Allgemein

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM40-PLRBK - 1407666

Technische Daten

Allgemein

| | |
|---------------------------------------|---|
| Hinweis | für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, M, K, HV10-I-PT, HV 10-E...C |
| Baugröße | B24 |
| Gehäuseart | Sockelgehäuse |
| Farbe | schwarz |
| Verriegelungsart | für Querbügel |
| Anzahl der Kabelabgänge | 2 |
| Kabelabgang | seitlich |
| Verschraubung | ohne |
| Art der Verschraubung | 2x M40 |
| Schutzdeckel | ja |
| Material Gehäuse | Polyamid |
| Material Dichtung | NBR |
| Material Schutzdeckel | Polyamid |
| Brennbarkeitsklasse nach UL 94 | V0 |
| Montagehinweis | Eine der beiden Öffnungen für die Verschraubungen ist geschlossen, kann aber mit einem Schraubendreher aufgebrochen werden. |

Normen und Bestimmungen

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

Kaufmännische Daten

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 27140816 |
| eCl@ss 4.1 | 27140816 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27143424 |
| eCl@ss 7.0 | 27440209 |
| eCl@ss 8.0 | 27440202 |
| eCl@ss 9.0 | 27440202 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 3.0 | EC000437 |
| ETIM 4.0 | EC000437 |
| ETIM 5.0 | EC000437 |

UNSPSC

| | |
|----------------------|----------|
| UNSPSC 6.01 | 31261502 |
| UNSPSC 7.0901 | 31261502 |
| UNSPSC 11 | 31261502 |
| UNSPSC 12.01 | 31261502 |

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM40-PLRBK - 1407666

Kaufmännische Daten

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 13.2 | 31261502 |
|-------------|----------|

Approbationen

GL / EAC /

Approbationsdetails

| |
|------|
| GL s |
|------|

| |
|-------|
| EAC s |
|-------|

Zubehör

Vollverschraubung

HC-K-KV-M40(16-28)BK - 1407674



G-INS-M40-M68N-PNES-BK - 1411137



Dichtung

HC-B24-SP-RBK - 1407709



Schutzdeckel

Gehäuse - HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM40-PLRBK - 1407666

Zubehör

HC-B24-BC-HI-PLBK - 1407695



Verschlusschraube

HC-K-BS-M40-BK - 1410767



Reduzieradapter

REDUC-K-KV-M40/M32 BK - 1410738



Gerätemarker unbeschriftet

US-EMP (20X9) - 0829439



Zubehör

REDUC-K-KV-M40/M25 BK - 1410741

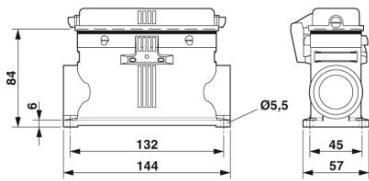


Gehäuse - HC-EVO-B24-SHFDC-2SSM40-PLRBK - 1407666

Zubehör

Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Phoenix Contact 2016 © - all rights reserved
<http://www.phoenixcontact.com>