

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

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://download.phoenixcontact.de>)



HEAVYCON ADVANCE EMV Tüllengehäuse B24, mit Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M32, seitlich Kabelabgang

Kaufmännische Daten

| | |
|--------------------|---------------|
| Verpackungseinheit | 10 |
| GTIN | 4017918948221 |

Technische Daten

Maße

| | |
|--------------------------|--------|
| Höhe | 100 mm |
| Breite | 57 mm |
| Länge | 152 mm |
| Länge Montageausschnitt | 112 mm |
| Breite Montageausschnitt | 35 mm |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| Schutzart Gehäuse | IP65 |
| Schutzart Gehäuse | IP67 |
| Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C ... 125 °C |

Allgemein

| | |
|-----------------------------------|--|
| Hinweis | für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M |
| Bauform | B24 |
| Gehäuseart | Tüllengehäuse |
| Verriegelungsart | Bajonettverriegelung |
| Kabelabgang | seitlich |
| Verschraubung | ohne |
| Art der Verschraubung | 1x M32 |
| Material Gehäuse | Aluminium-Druckguss |
| Material Gehäuseoberfläche | EMV-Beschichtung, silber |
| Material Dichtung | NBR, leitfähig |
| Material Verriegelung | Edelstahl |
| Material Griffkörper Verriegelung | PA-GF |

EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Technische Daten

Allgemein

| | |
|-----------------------|--|
| Montagehinweis | Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben. |
| Montagehinweis | Eine eventuell auf der Schaltschrankwand vorhandene isolierend wirkende Pulverlackierung sollte im Bereich der Profildichtung entfernt werden, um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen. |

Klassifikationen

eCl@ss

| | |
|-------------------|----------|
| eCl@ss 4.0 | 272607xx |
| eCl@ss 4.1 | 27260701 |
| eCl@ss 5.0 | 27143424 |
| eCl@ss 5.1 | 27143424 |
| eCl@ss 6.0 | 27371205 |
| eCl@ss 7.0 | 27371205 |
| eCl@ss 8.0 | 27371205 |

ETIM

| | |
|-----------------|----------|
| ETIM 2.0 | EC000437 |
| 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 |
| UNSPSC 13.2 | 31261502 |

Zubehör

Anbauflansch

HC-B-BF - 1604641



EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Zubehör

HC-B-BF-SET - 1604654



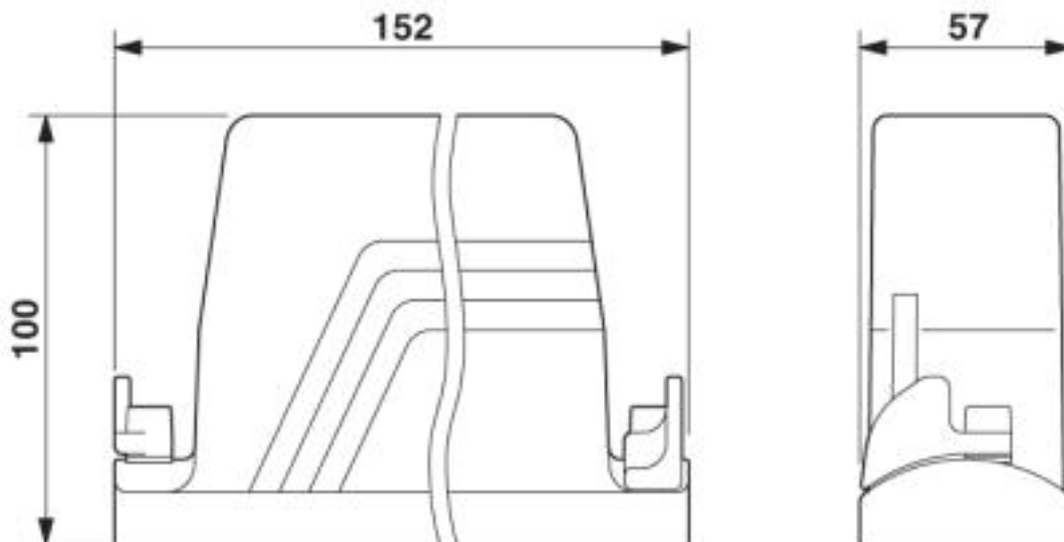
Schutzdeckel

HC-B 24-TMB-SD-IP65 - 1690969



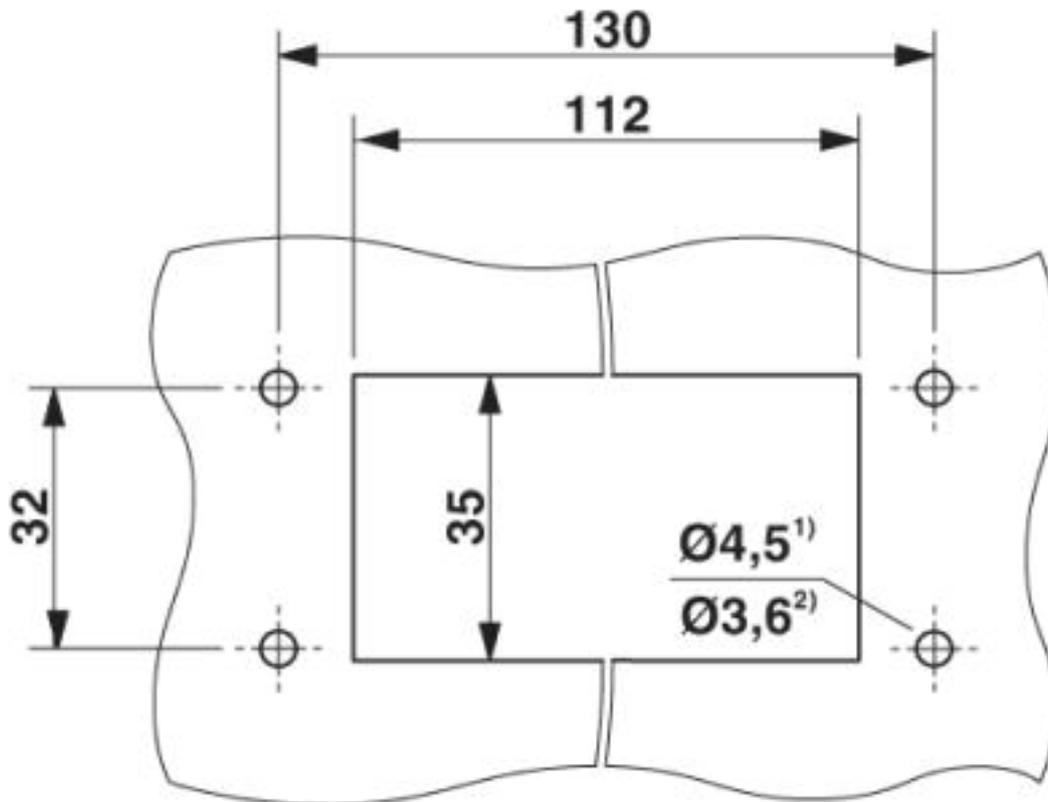
Zeichnungen

Maßzeichnung



EMV-Gehäuse - HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-EMV - 1604544

Maßzeichnung



Montageausschnitt²⁾ bei Einsatz von selbstfurchenden Schrauben
(Torx® 20, M4)

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten
<http://www.phoenixcontact.com>