

HC-B 24-TMB-100/O1STM40S-EMV

Artikelnummer: 1604609

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1604609>

HEAVYCON ADVANCE EMV Tüllengehäuse B24, mit
Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M40, seitlichem
Kabelabgang

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918948283
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85389099
Produktschlüssel	02201
Katalogseitenangabe	Seite 479 (PC-2009)

Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit:
01.03.2006



<http://download.phoenixcontact.de>
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.

Technische Daten

Allgemeine Daten

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B24, BB46, D64, DD108, HV10/16, M
Bauform	B24
Höhe	100 mm

Breite	57 mm
Länge	152 mm
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Verriegelungsart	Bajonettverriegelung
Kabelabgang	seitlich
Art der Verschraubung	1x M40
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Material Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	EMV-Beschichtung, silber
Material Dichtung	NBR, leitfähig
Material Verriegelung	Edelstahl
Material Griffkörper Verriegelung	PA-GF
Länge Montageausschnitt	112 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm
Montagehinweis	Eine eventuell auf der Schaltschrankwand vorhandene isolierend wirkende Pulverlackierung sollte im Bereich der Profildichtung entfernt werden, um eine optimale Schirmwirkung zu erzielen.

Zubehör

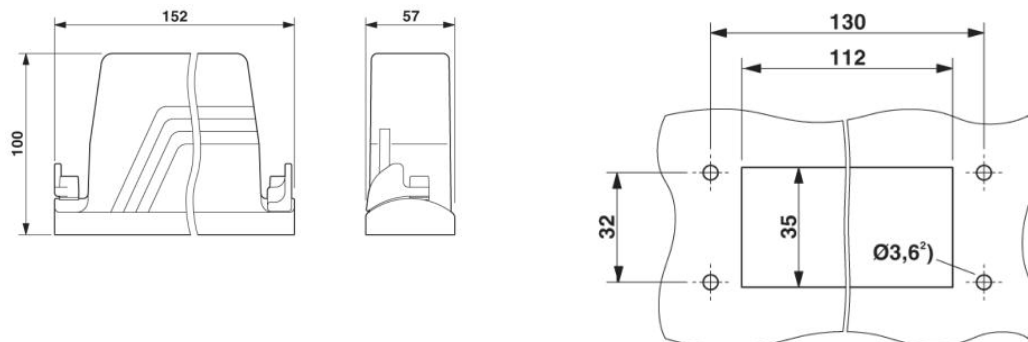
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1690969	HC-B 24-TMB-SD-IP65	HEAVYCON ADVANCE IP65 Schutzdeckel B24, mit Bajonettverriegelung, mit Fangschnur, Durchmesser Fangschnuröse 3 mm
1604654	HC-B-BF-SET	Bajonett-Anbauflansch-Set, Set besteht aus 2 Anbauflanschen mit 4 selbstschneidenden Torxkopf-Schrauben und 4 Fächer-Unterlegscheiben

Montage

1604641	HC-B-BF	Anbauflansch für Gehäuse HEAVYCON ADVANCE TMB mit Bajonettverriegelung
---------	---------	--

Zeichnungen

Maßzeichnung



Montageausschnitt

²⁾ bei Einsatz von selbstfurchenden Torx-Schrauben (Torx20, M4)

Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG
Flachsmarktstr. 8
32825 Blomberg, Germany
Tel +49 5235 3 00
Fax +49 5235 3 1200
<http://www.phoenixcontact.com>



© 2010 Phoenix Contact
Technische Änderungen vorbehalten