

HC-B 24-TMB-100/O1STM40G-STA

Artikelnummer: 1604599

Abbildung zeigt die Variante HC-B 24-TMB-100/O1STM32S-STA

<http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1604599>

HEAVYCON ADVANCE Standard-Pulverbeschichtet, Tüllengehäuse
B24, mit Bajonettverriegelung, Höhe 100 mm, mit Gewinde 1x M40,
geradem Kabelabgang

Kaufmännische Daten

GTIN (EAN)	4017918948276
VPE	10 Stk.
Zolltarif	85389099
Produktschlüssel	02201
Katalogseitenangabe	Seite 475 (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

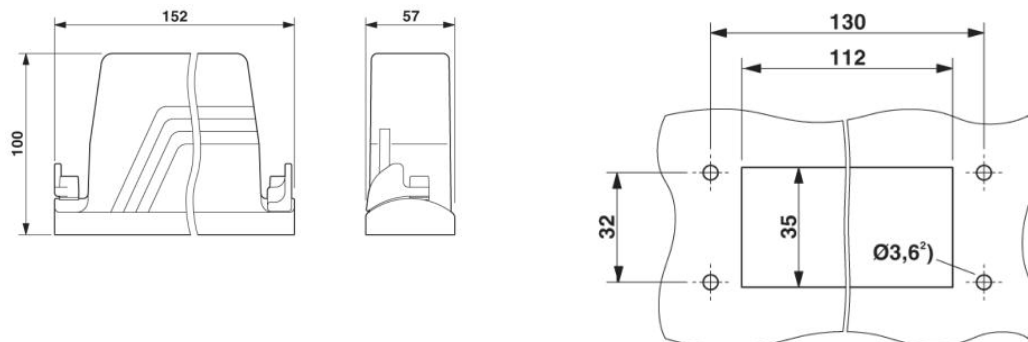
Breite	57 mm
Länge	152 mm
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Verriegelungsart	Bajonettverriegelung
Kabelabgang	gerade
Art der Verschraubung	1x M40
Schutzart	IP65/IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C
Material Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	pulverbeschichtet, grau
Material Dichtung	NBR
Material Verriegelung	Edelstahl
Material Griffkörper Verriegelung	PA-GF
Länge Montageausschnitt	112 mm
Breite Montageausschnitt	35 mm

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