

## Anbauflansch - HC-B-BF - 1604641

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>)



Anbauflansch für Gehäuse HEAVYCON ADVANCE TMB mit Bajonettverriegelung

### Kaufmännische Daten

<b>Verpackungseinheit</b>	20
<b>GTIN</b>	4017918947811

### Technische Daten

#### Umgebungsbedingungen

<b>Umgebungstemperatur (Betrieb)</b>	-40 °C ... 125 °C
--------------------------------------	-------------------

#### Allgemein

<b>Pg-Verschraubung</b>	ohne
<b>Material</b>	Zinkdruckguss
<b>Hinweis</b>	2 Stück je Steckverbinder
<b>Montagehinweis</b>	Um die Funktion des Schutzleiterkontaktes auch beim schrägen Stecken sicherzustellen, müssen beide Anbauflansche ausreichend elektrischen Kontakt mit der Metallanbauwand haben.

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 4.0</b>	272607xx
<b>eCl@ss 4.1</b>	27260701
<b>eCl@ss 5.0</b>	27371205
<b>eCl@ss 5.1</b>	27371205
<b>eCl@ss 6.0</b>	27371205
<b>eCl@ss 7.0</b>	27371205
<b>eCl@ss 8.0</b>	27371205

#### ETIM

<b>ETIM 2.0</b>	EC000437
<b>ETIM 3.0</b>	EC000437
<b>ETIM 4.0</b>	EC000437
<b>ETIM 5.0</b>	EC002310

# Anbauflansch - HC-B-BF - 1604641

## Klassifikationen

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261502
UNSPSC 7.0901	31261502
UNSPSC 11	31261502
UNSPSC 12.01	31261502
UNSPSC 13.2	31261502

## Zeichnungen

### Maßzeichnung

