

## EMV-Gehäuse - HC-B 6-TFL-70/O1STM25G-EMV - 1642289

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 Tüllengehäuse B6, für Längsbügel, Höhe 70 mm, mit Gewinde M25, gerader Kabelabgang, EMV-Ausführung

Abbildung zeigt die Variante HC-B 6-TFL-72/O1STM20G

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356028387

### Technische Daten

#### Maße

Höhe	70 mm
Breite	43 mm
Länge	60 mm

#### Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse	IP65
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C

#### Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-B6, BB10, DD24, M
Bauform	B6
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
Verschraubung	ohne
Art der Verschraubung	1x M25
Material Gehäuse	Aluminium-Druckguss
Material Gehäuseoberfläche	EMV-Beschichtung, silber

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816

## EMV-Gehäuse - HC-B 6-TFL-70/O1STM25G-EMV - 1642289

### Klassifikationen

#### eCl@ss

<b>eCl@ss 5.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 5.1</b>	27143424
<b>eCl@ss 6.0</b>	27143424
<b>eCl@ss 7.0</b>	27440209
<b>eCl@ss 8.0</b>	27440209

#### ETIM

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

#### UNSPSC

<b>UNSPSC 6.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 7.0901</b>	31261502
<b>UNSPSC 11</b>	31261502
<b>UNSPSC 12.01</b>	31261502
<b>UNSPSC 13.2</b>	31261502

#### Zubehör

##### **Vollverschraubung**

HC-EMV-KV-M25(9-16,5) - 1690516

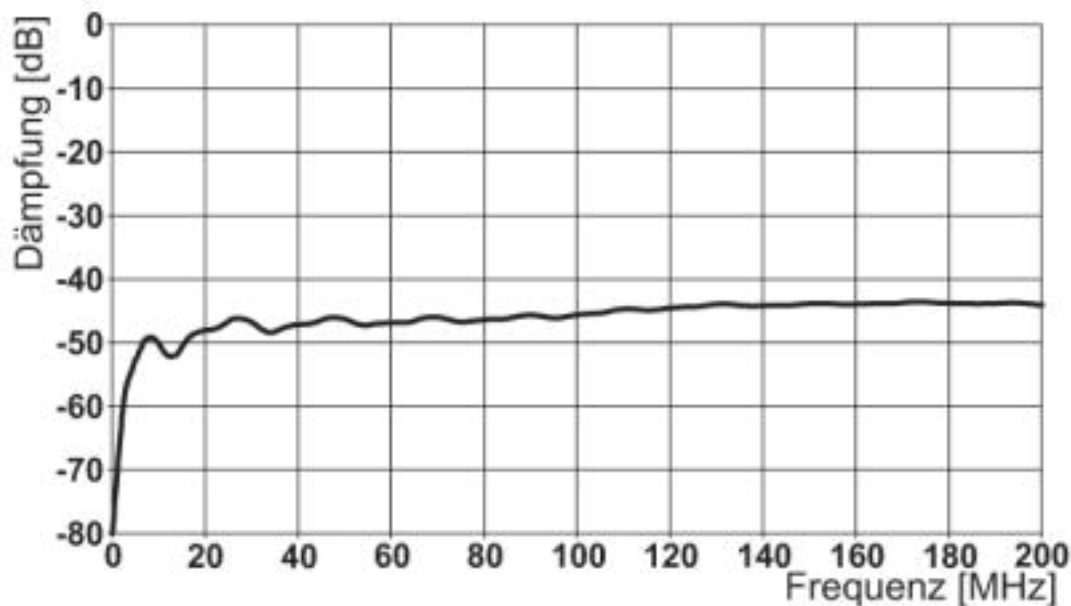


---

#### Zeichnungen

## EMV-Gehäuse - HC-B 6-TFL-70/O1STM25G-EMV - 1642289

### Diagramm



### Schirmdämpfung

### Maßzeichnung

