

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

eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209
eCl@ss 8.0	27440209

ETIM

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

Vollverschraubung

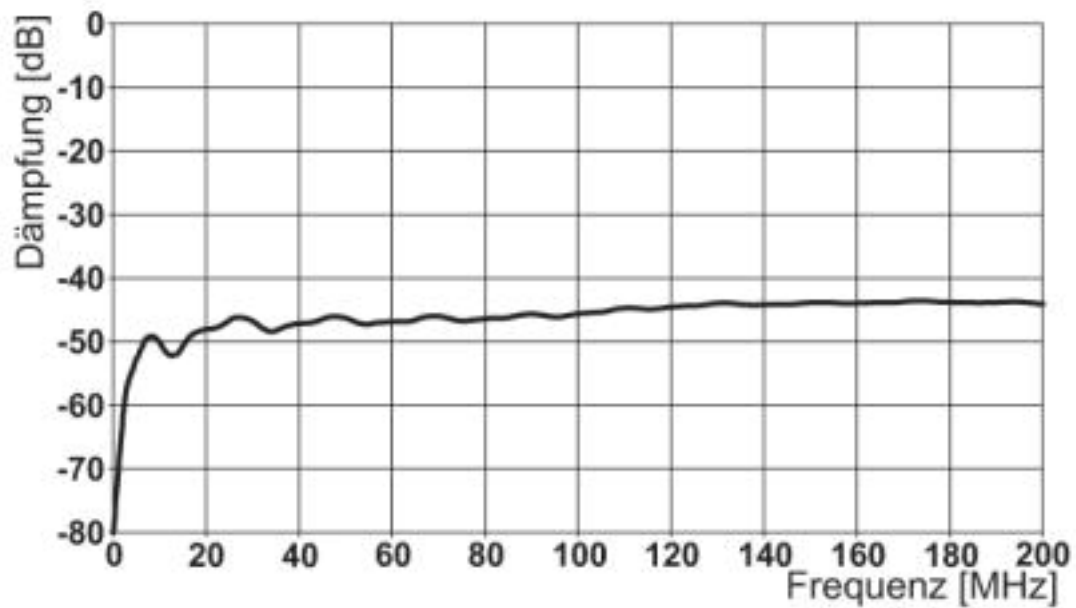
HC-EMV-KV-M25(9-16,5) - 1690516



Zeichnungen

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

Diagramm



Schirmdämpfung

Maßzeichnung

