

Gehäuse - HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - 1411347

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 EVO-Tüllegehäuse aus Kunststoff, Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, Serie D25, für Längsbügel, Höhe 75,5 mm, ohne EVO-Verschraubung

Artikeleigenschaften

- Flexible Leitungsabgangsrichtung seitlich oder gerade
- Geringere Kosten als Metallausführung
- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr
- Beide PE-Bleche der Kontakteinsätze werden durch einen im Tüllegehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Schlagprüfung nach IK 08



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
Verkaufsgruppe	D011
GTIN	 4 046356 929172
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	71.4 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	71.4 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	75,5 mm
Breite	30 mm
Länge	80 mm

Gehäuse - HC-EVO-D25-HHFS-PL-BK - 1411347

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Schutzart Gehäuse (IP)	IP66 (DIN IEC 60529)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-D25, A16
Bauform	D25
Gehäuseart	Tüllengehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	für Längsbügel
Anzahl der Kabelabgänge	1
Kabelabgang	gerade
	seitlich
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Polyamid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Montagehinweis	Das Tüllenbasisgehäuse muss durch die EVO-Verschraubung ergänzt werden. Die EVO-Verschraubung ist in 4 Größen erhältlich. Mit ihr kann ein gerader oder seitlicher Kabelabgang erstellt werden. Die Montage der EVO-Verschraubung erfolgt zum Beispiel mit Hilfe der Hand oder einer Rohrzange

Klassifikationen

eCl@ss

eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 8.0	27440209

ETIM

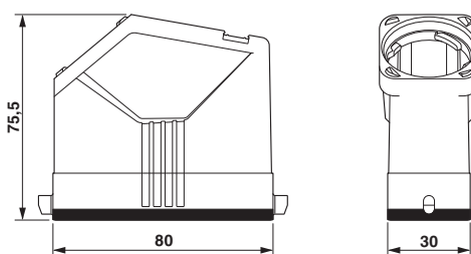
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

Zeichnungen

Maßzeichnung

Maßzeichnung

Montageausschnitt



Maßbild

