

Gehäuse - HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - 1411336

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-Anbaugehäuse aus Kunststoff, D15, mit Längsbügel, mit Flachdichtung

Artikeleigenschaften

- Geringere Kosten als Metallausführung
- Geringes Gewicht
- Geringere Kondensationsgefahr
- Beide PE-Bleche der Kontakteinsätze werden durch einen im Tüllengehäuse 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	A barcode representing the GTIN number 4 046356 929080.
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22.22 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	48.0 g
Zolltarifnummer	85389099
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Maße

Höhe	26 mm
Breite	39 mm
Länge	82 mm
Länge Montageausschnitt	58 mm
Breite Montageausschnitt	24 mm

Gehäuse - HC-EVO-D15-BWS-PLR-BK - 1411336

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

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

Allgemein

Hinweis	für Kontakteinsätze HC-D15, A10
Bauform	D15
Gehäuseart	Anbaugehäuse
Farbe	schwarz
Verriegelungsart	mit Längsbügel
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 1,7 Nm (Befestigungsschrauben des Anbaugehäuses)
Verschraubung	ohne
Material Gehäuse	Polyamid
Material Verriegelung	Polyamid
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0

Klassifikationen

eCl@ss

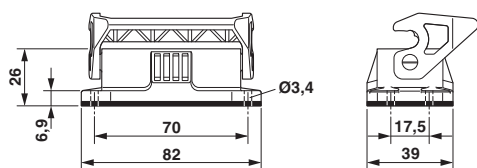
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 8.0	27440209

ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

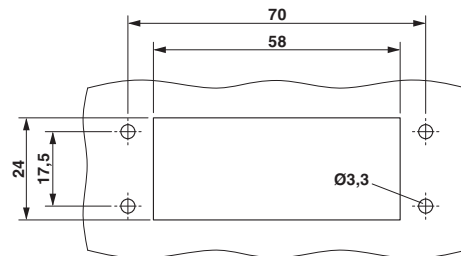
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Maßzeichnung



Montageausschnitt