

## 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	 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

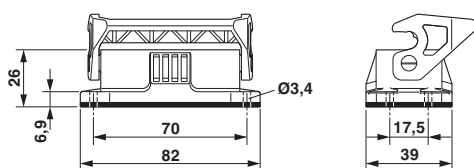
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 8.0	27440209

### ETIM

ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

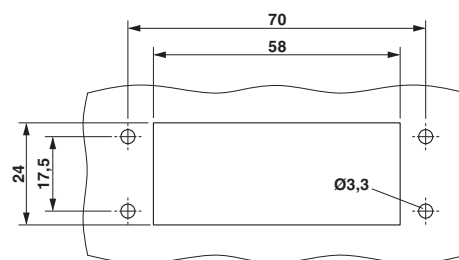
## Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßbild

Maßzeichnung



Montageausschnitt