

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)



Steckverbinder-EVO-Set bestehend ausTüllen-, Anbaugehäuse, Push-in Kontakteinsätzen: 1407729, 1407730, 1407633, 1407626, 1407670

Artikeleigenschaften

- Möglichkeit der Kennzeichnung mittels Bezeichnungsschild 9 x 20 mm
- ☑ Geringes Gewicht
- ☑ 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



Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 834094
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	394.8 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	394.8 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland
Sales Key	D1 - Steckverbinder

Technische Daten

Allgemeine Daten

Polzahl	10+PE
Bauform	B10



Set-Inhalt

Kontakteinsatz - HC-B 10-I-PT-F - 1407729



HEAVYCON Buchseneinsatz, Serie B10, 10 + PE polig, Push-in-Anschluss

Kontakteinsatz - HC-B 10-I-PT-M - 1407730



HEAVYCON Stifteinsatz, Serie B10, 10 + PE polig, Push-in-Anschluss

Gehäuse - HC-EVO-B10-BWSC-PLRBK - 1407633



HEAVYCON EVO-Anbaugehäuse aus Kunststoff, B10, mit Längsbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung, mit Schutzdeckel

Gehäuse - HC-EVO-B10-HLFS-PLBK - 1407626



HEAVYCON EVO-Tüllengehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B10, für Längsbügel, Höhe 60,5 mm, ohne EVO-Verschraubung

Kabelverschraubung - HC-B-G-M25-PLRBK - 1407670



EVO-Kunststoffkabelverschraubung mit Bajonettverschluss; Größe M25

Klassifikationen

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000437

22.05.2013 Seite 2 / 4



Klassifikationen

ETIM

ETIM 5.0	EC000437	
UNSPSC		
UNSPSC 11	39121522	
UNSPSC 12.01	39121522	

UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121522
UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522

eCl@ss

eCl@ss 4.0	272607xx
eCl@ss 4.1	27260701
eCl@ss 5.0	27143424
eCl@ss 5.1	27143424
eCl@ss 6.0	27143424
eCl@ss 7.0	27440209

Zeichnungen

MaDBagirahmmng

DienStbiihtg-Diagramm

Schemazeichnung

Schemazeichnung

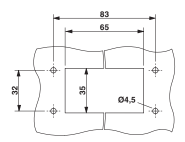


Polbild Anschlussseite Stift

Polbild Anschlusseite Buchse



Maßzeichnung



Montageausschnitt

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten http://www.phoenixcontact.com