

Steckverbinder-Set - HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK - 1408793

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://phoenixcontact.de/download>)



Steckverbinder-EVO-Set, Serie B16, Kunststoffgehäuse, bestehend aus Tüllen-, Anbaugehäuse, Push-in Kontakteinsätzen: 1407731, 1407732, 1407647, 1407642, 1407670

Artikeleigenschaften

- 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 Tüllengehäuse integrierten Metallrahmen verbunden
- Metallinlays gewährleisten voreilende PE-Kontaktierung bei schrägem Stecken
- absolut korrosionsbeständig
- halogenfreier Kunststoff
- Beschriftungsschild anbringbar

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	 4 046356 834100
GTIN	4046356834100
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	489,900 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Deutschland

Technische Daten

Allgemein

Polzahl	16+PE
Bauform	B16
Anschlussart	Push-in-Anschluss
Kabelabgang	gerade
	seitlich

Steckverbinder-Set - HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK - 1408793

Technische Daten

Allgemein

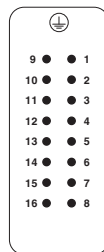
Schutzart Gehäuse	IP66
	12 (UL 50e)
Anschluss technik	Push-in-Anschluss
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A

Normen und Bestimmungen

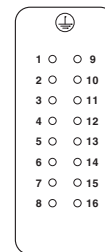
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
--------------------------------	----

Zeichnungen

Schemazeichnung



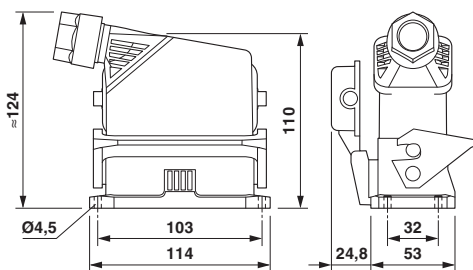
Schemazeichnung



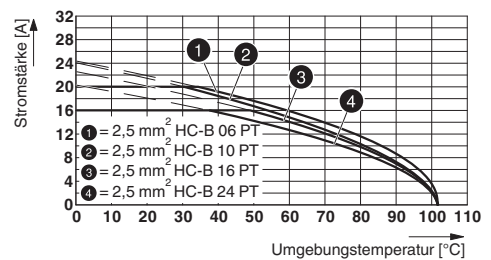
Polbild Anschlussseite Stift

Polbild Anschlussseite Buchse

Maßzeichnung



Diagramm

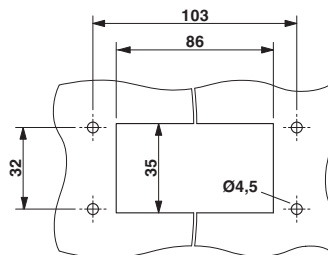


Derating-Diagramm

Maßbild

Steckverbinder-Set - HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK - 1408793

Maßzeichnung



Montageausschnitt

Set-Inhalt

Kontakteinsatz - HC-B16-I-PT-F - 1407731



HEAVYCON Buchseneinsatz, Serie B16, 16 + PE polig, Push-in-Anschluss

Kontakteinsatz - HC-B16-I-PT-M - 1407732



HEAVYCON Stifteinsatz, Serie B16, 16 + PE polig, Push-in-Anschluss

Gehäuse - HC-EVO-B16-BWSC-PLRBK - 1407647



HEAVYCON EVO-Anbaugehäuse aus Kunststoff, B16, mit Längsbügel, Höhe 30,5 mm, mit Flachdichtung, mit Schutzdeckel

Gehäuse - HC-EVO-B16-HHFS-PLBK - 1407642



HEAVYCON EVO-Tüllengehäuse aus Kunststoff, mit Bajonettflansch für die EVO-Verschraubung, B16, für Längsbügel, Höhe 76 mm, ohne EVO-Verschraubung

Steckverbinder-Set - HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK - 1408793

Set-Inhalt

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



EVO-Kunststoff-Kabelverschraubung mit Bajonettverschluss, für Gehäuseserie B, Größe M25, Leitungsdurchmesser 9 ... 17 mm

Klassifikationen

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
eCl@ss 8.0	27440101
eCl@ss 9.0	27440101

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437
ETIM 6.0	EC002636

UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211923
UNSPSC 7.0901	39121522
UNSPSC 11	39121522
UNSPSC 12.01	39121522
UNSPSC 13.2	39121409

Approbationen

Approbationen

Approbationen

EAC / EAC

Ex Approbationen

Steckverbinder-Set - HC-EVO-B16PT-BWSC-HH-M25-PLRBK - 1408793

Approbationen

Approbationsdetails

EAC		RU C- DE.AI30.B.01102
-----	---	--------------------------

EAC		EAC-Zulassung
-----	---	---------------

Zubehör

Zubehör

Gehäusebügel

Längsbügel - HC-B10-SL-PLBK - 1407698



Ersatzlängsbügel für HEAVYCON-EVO-Gehäuse der Bauform B10, PA

Gerätemarker unbeschriftet

Einrastschildchen - US-EMP (20X9) - 0829439



Einrastschildchen, Karte, weiß, unbeschriftet, beschriftbar mit: THERMOMARK PRIME, THERMOMARK CARD,
Montageart: verrasten in Schildchenträger, Schriftfeldgröße: 20 x 9 mm