

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)



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

## Artikeleigenschaften

Für die schnelle Kodierung mit Kunststoffprofil

- ☑ Deutliche Zeitersparnisse beim Leiteranschluss
- Prüfabgriff für 2mm Prüfstecker



## Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1 STK
GTIN	4 046356 777568
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93.1 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	93.6 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	China
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder

## Technische Daten

#### Allgemein

5 -	
Hinweis	Für HEAVYCON-ADVANCE und HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B16. Steckverbindungen dürfen nur last-/ spannungsfrei betätigt werden.
Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Polzahl	16+PE
Steckzyklen	≥ 500
Bauform	B16
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm²



## Technische Daten

## Allgemein

Anschlussquerschnitt AWG	26 14
Abisolierlänge	8 mm 10 mm
Montagehinweis	Kodierung auch mittels Kodierprofil CP-HC (1686478). HC-B6/ HC-B10für 2 Kodierprofile. HC-B16/ HC-B24für 4 Kodierprofile.
	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden. Einsetzbar für massive Adern und flexible Adern mit Aderendhülse

## Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
gg (=)	,

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PA

#### Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A

## 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	27440205
eCl@ss 8.0	27440205

## **ETIM**

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

## **UNSPSC**

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



Zubehör

Zubehör

Adapterplatte

Adapterplatte - HC-B 24-ADP-B 16-GY - 1660449



HEAVYCON Adapterplatte, Bauform B24 auf B16, für Wandausschnitte der Bauform B24, grau

#### Andockrahmen

Andockrahmen - HC-B 16-ANDOCK - 1586138



Andockrahmen für Einschübe, für Kontakteinsätze der Bauform B16, mit 4 Flachkopfschrauben M5, Einschubausgleich x/y-Achse +- 1,5mm

#### Kodierelement

Kodierprofil - CP-HC - 1686478



Kodierprofil, 4 Kodierprofile je Streifen, 40 Streifen je VPE, zum Einschieben in Kodiernuten

### Kodierelement - HC-CBU - 1676860



Kodierbuchse zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern

## Kodierbolzen - HC-CB - 1772722



Kodierbolzen, ermöglicht unverwechselbares Stecken von bis zu sechs Steckverbindern gleicher Polzahl



## Zubehör

Kodierelement - HC-CST - 1676857



Kodierstift zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern

#### Montagematerial

Schraube - HC-B-PES - 1604997



PE- Schraube, für Kontakteinsätze HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64

PE-Vervielfacher - HC-B-3PE - 1644326



PE-Vervielfacher, für 3 PE-Anschlüsse, für HC-B (ausser HC-B..E..ZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64 Kontakteinsätze

Zugentlastungschelle - HC-B-ZG - 1685327



Zugentlastungsschellen, für Kontakteinsätze der Serien: B-, BB-, D 40, D 64, DD und HV, gerader Kabelabgang

Zugentlastungschelle - HC-B-ZS - 1685330



Zugentlastungsschellen, für Kontakteinsätze der Serien : B-, BB-, D 40, D 64, DD und HV, seitlicher Kabelabgang

Steckermontageplatte



## Zubehör

Steckermontagerahmen - HC-SMP 125-B16-AMQ - 1660973



HEAVYCON Steckermontagerahmen mit Anbaugehäuse mit Querbügel, für Kontakteinsätze der Bauform B16

#### Steckermontagerahmen

Steckermontagerahmen - HC-SMR-B16 - 1687972



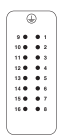
HEAVYCON Steckermontagerahmen, für Kontakteinsätze der Bauform B16

## Zeichnungen

Diagramm

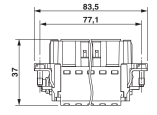
Derating-Diagramm für 2,5 mm²

## Schemazeichnung



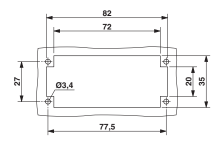
#### Polbild Anschlussseite

#### Maßzeichnung





## Maßzeichnung



Maßbild

Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse