

# Auszug aus dem Online-Katalog

# **HC-B 16-I-UT-M**

Artikelnummer: 1648238



http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1648238

HEAVYCON Stifteinsatz, Serie B16, 16-polig, Schraubanschluss. PE-Anschluss mittels Zughülsentechnik.

Kaufmännische Daten		
GTIN (EAN)	4046356092364	
VPE	10 Stk.	
Zolltarif	85366990	
Produktschlüssel	02001	
Katalogseitenangabe	Seite 427 (PC-2009)	

# Produkthinweise

WEEE/RoHS konform seit: 10.01.2008



http://download.phoenixcontact.de
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 InternetDownloads.

### **Technische Daten**

#### **Allgemeine Daten**

Hinweis	Für HEAVYCON-ADVANCE und HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B16. Steckverbindungen dürfen nur last-/ spannungsfrei betätigt werden.
Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,8 Nm

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Bau- und Prüfvorschriften	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Polzahl	16
Steckzyklen	≥ 500
Bauform	B16
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 14
Abisolierlänge der Einzelader	8 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.
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PA
Elektrische Kennwerte	
	500 V
Elektrische Kennwerte  Bemessungsspannung (III/3)  Bemessungsstoßspannung	500 V 6 kV

# Approbationen





Approbationen CSA, CUL, UL

CSA

Nennspannung $U_{\scriptscriptstyle N}$	600 V

Nennstrom I	N	13 A
AWG/kcmil		22-14
CUL		
Nennspannu	ng U <sub>N</sub>	600 V
Nennstrom I	N	13 A
AWG/kcmil		22-14
UL		
Nennspannu	ng U <sub>N</sub>	600 V
Nennstrom I	N	13 A
AWG/kcmil		22-14
Zubehör		
Artikel	Bezeichnung	Beschreibung
Allgemein		
1586138	HC-B 16-ANDOCK	Andockrahmen für Einschübe, für Kontakteinsätze der Bauform B16, mit 4 Flachkopfschrauben M5, Einschubausgleich x/y-Achse +- 1,5mm
1660449	HC-B 24-ADP-B 16-GY	HEAVYCON Adapterplatte, Bauform B24 auf B16, für Wandausschnitte der Bauform B24, grau
1644326	HC-B-3PE	PE-Vervielfacher, für 3 PE-Anschlüsse, für HC-B (ausser HC-BEZZ) / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64 Kontakteinsätze
1604997	HC-B-PES	PE- Schraube, für Kontakteinsätze HC-B / HC-BB / HC-DD / HC-D40 / HC-D64
1685327	HC-B-ZG	Zugentlastungsschellen, für Kontakteinsätze der Serien : B-, BB-, D 40, D 64, DD und HV, gerader Kabelabgang
1685330	HC-B-ZS	Zugentlastungsschellen, für Kontakteinsätze der Serien : B-, BB-, D 40, D 64, DD und HV, seitlicher Kabelabgang
1772722	HC-CB	Codierbolzen, ermöglicht unverwechselbares Stecken von bis zu sechs Steckverbindern gleicher Polzahl
1676860	HC-CBU	Codierbuchse zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern
1676857	HC-CST	Codierstift zur Kodierung von bis zu 16 Steckverbindern
1660973	HC-SMP 125-B16-AMQ	HEAVYCON Steckermontagerahmen mit Anbaugehäuse mit Querbügel, für Kontakteinsätze der Bauform B16

# Stecker/Adapter

1687972

1686478	CP-HC	Kodierprofil, 4-teilig, zum Einschieben in Kodier-Nuten
---------	-------	---

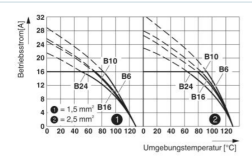
Bauform B16

HEAVYCON Steckermontagerahmen, für Kontakteinsätze der

HC-SMR-B16

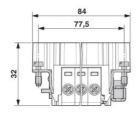
# Zeichnungen

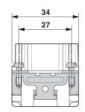
# Diagramm



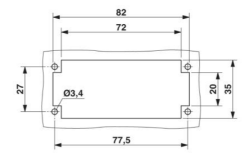
# Derating-Diagramm

# Maßzeichnung



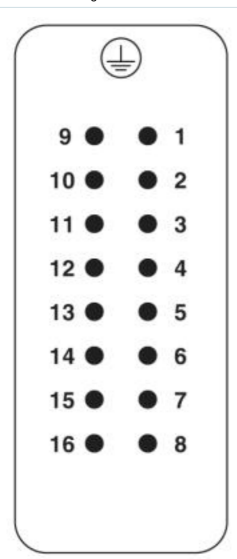


Stifteinsatz



Montageausschnitt

# Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite

http://eshop.phoenixcontact.de/phoenix/treeViewClick.do?UID=1648238

# Adresse

PHOENIX CONTACT GmbH & Co. KG Flachsmarktstr. 8 32825 Blomberg,Germany Tel +49 5235 3 00 Fax +49 5235 3 1200 http://www.phoenixcontact.com



© 2010 Phoenix Contact Technische Änderungen vorbehalten