

Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

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 Stifteinsatz, Serie DD108, 108-polig, 109 ... 216 bedruckt, Crimpanschluss. PE-Anschluss mittels Zughülstechnik.

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	10
GTIN	4046356133432

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Für HEAVYCON-ADVANCE und HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B24, Crimpkontakte CK1,6-ED (Crimpkontakte nicht im Lieferumfang). Steckverbindungen dürfen nur last-/ spannungslos betätigt werden.
Anschluss technik	Crimpanschluss
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Bau- und Prüfvorschriften	DIN VDE 0627/86
Bau- und Prüfvorschriften	DIN VDE 0110/02.79
Bau- und Prüfvorschriften	DIN VDE 0110-1/04.97
Bau- und Prüfvorschriften	IEC 60664-1, DIN IEC 60512
Bau- und Prüfvorschriften	IEC 60352
Polzahl	108+PE
Steckzyklen	≥ 500
Bauform	B24
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Anschlussquerschnitt	0,14 mm ² ... 2,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	26 ... 14
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm (6 mm (2,5mm ²))
Abisolierlänge der Einzelader	6 mm (2,5 mm ²)
Montagehinweis	-Bei der hohen Aderzahl werden Gehäusehöhen mit h>=72 mm empfohlen.-Es wird die Verwendung der Kodierstifte HC-CST (1676857) und Kodierbuchsen HC-CBU (1676860) vorgeschrieben.
Montagehinweis	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos gesteckt werden.

Umgebungsbedingungen

Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Technische Daten

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
--------------------------------------	---

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag (alternativ Au)
Material Kontaktträger	PA

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	10 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	27440209
eCl@ss 8.0	27440209

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

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

Approbationen

CSA / UL Recognized / cUL Recognized / cULus Recognized /

Approbationsdetails

Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Approbationen

CSA	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	7 A
mm ² /AWG/kcmil	26-14

UL Recognized	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	10 A
mm ² /AWG/kcmil	14

cUL Recognized	
Nennspannung UN	250 V
Nennstrom IN	7 A
mm ² /AWG/kcmil	14

cULus Recognized	
-------------------------	--

Zubehör

Montagematerial

HC-B-PES - 1604997



Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Zubehör

HC-B-3PE - 1644326



HC-B-ZG - 1685327



HC-B-ZS - 1685330



Kodierelement

CP-HC - 1686478



HC-CBU - 1676860



Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Zubehör

HC-CB - 1772722



HC-CST - 1676857



Steckermontagerahmen

HC-SMR-B24 - 1687985



Steckermontageplatte

HC-SMP 150-B24-AMQ - 1660944



Andockrahmen

HC-B 24-ANDOCK - 1586141



Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Zubehör

Montagewerkzeug

VC-EW 1,6 - 1884869



Crimpwerkzeug

CRIMPFOX-1,6/2,5-ED-4,0 - 1687419



Crimpkontakt

CK1,6-ED-0,37ST AG - 1663336



CK1,6-ED-0,50ST AG - 1663349



CK1,6-ED-0,75ST AG - 1663352



Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Zubehör

CK1,6-ED-1,00ST AG - 1663365



CK1,6-ED-1,50ST AG - 1663378



CK1,6-ED-2,50ST AG - 1663381



CK1,6-ED-0,37ST AU - 1674901



CK1,6-ED-0,50ST AU - 1672453



CK1,6-ED-0,75ST AU - 1674914



Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Zubehör

CK1,6-ED-1,00ST AU - 1674888



CK1,6-ED-1,50ST AU - 1674875



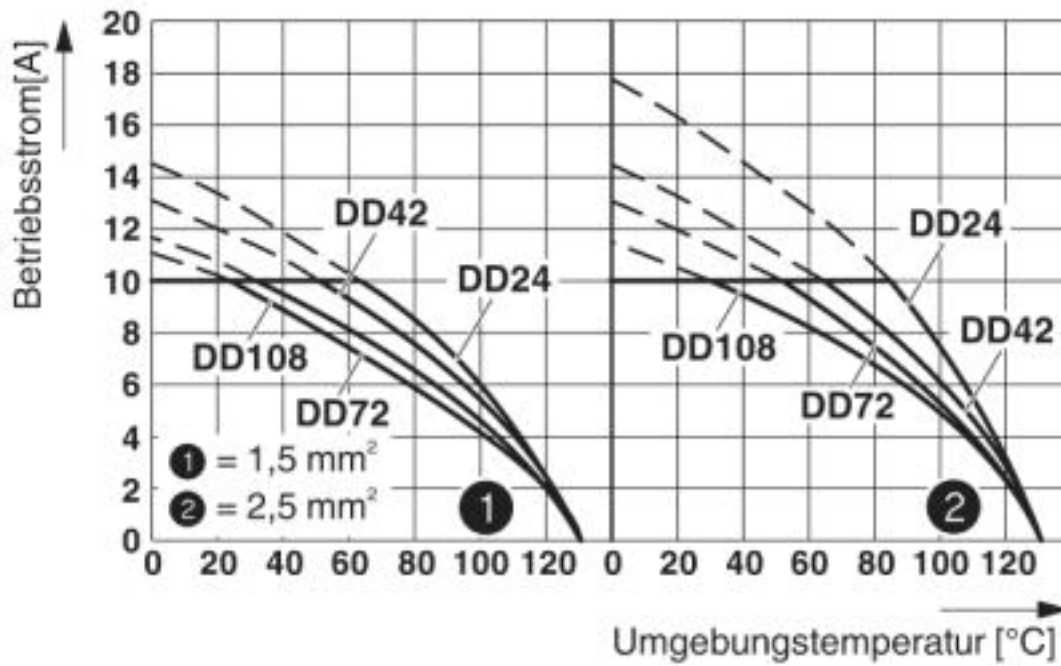
CK1,6-ED-2,50ST AU - 1674927



Zeichnungen

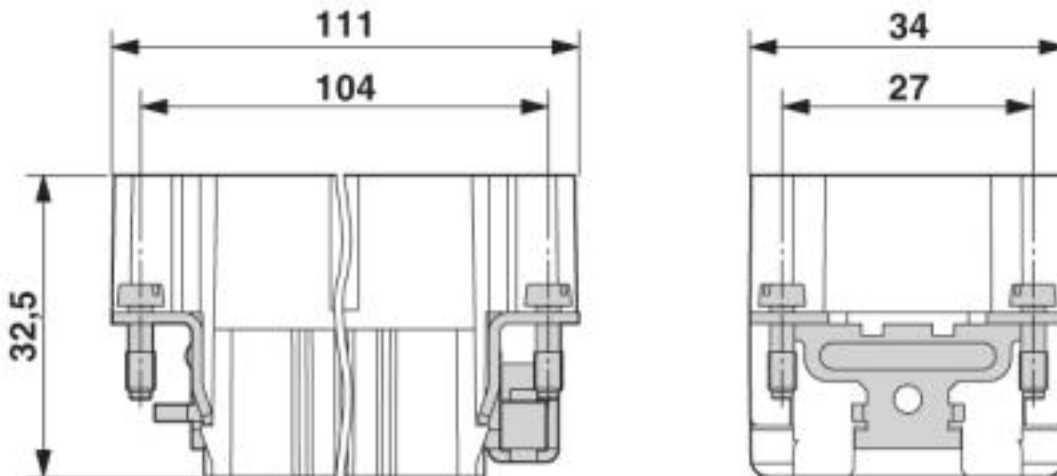
Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Diagramm



Derating-Diagramm

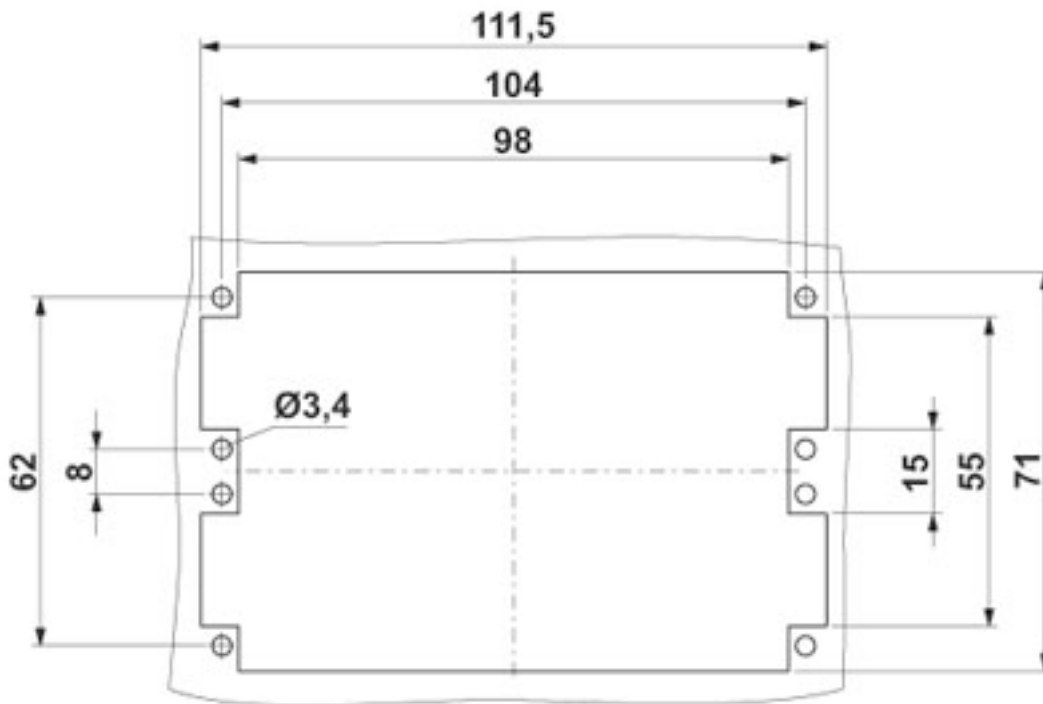
Maßzeichnung



Stifteinsatz

Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

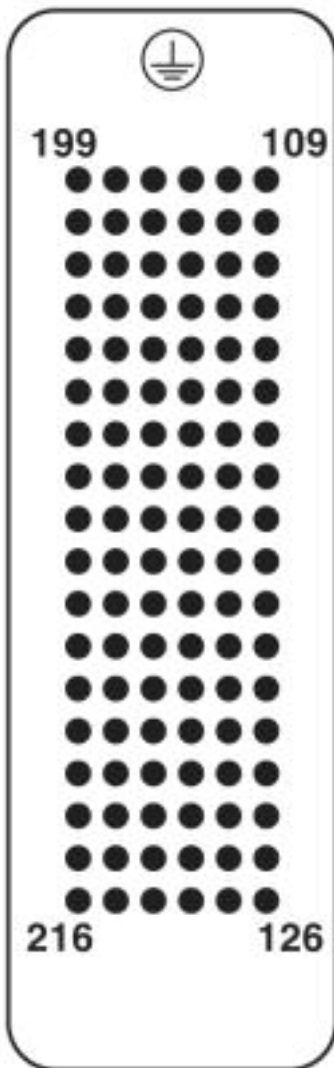
Maßzeichnung



Montageausschnitt

Kontakteinsatz - HC-DD108-I-CT-M-216 - 1584127

Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite

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