

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)



Kontakteinsatz-Modul, für Anbaurahmen, mit Leiterplattenanschluss 90°, 2-polig, 400 V / 20 A

Produkteigenschaften

- Bewährte COMBICON-Technik
- ☑ Direkter Leiterplattenanschluss

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4017918127190

Technische Daten

Allgemein

Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.		
Lötanschluss		
Lötanschluss		
3		
III		
2		
≥ 100		
1 x 0,8 mm		
IEC / EN		

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 100 °C

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	CuZn
Material Kontaktoberfläche	verzinnt
Material Kontaktträger	PA

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	400 V



Technische Daten

Elektrische Kennwerte

Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Bemessungsstoßspannung	6 kV	
Bemessungsstrom	20 A	

Klassifikationen

eCl@ss

eCI@ss 4.0	27140816
eCl@ss 4.1	27140816
eCl@ss 5.0	27371205
eCl@ss 5.1	27371205
eCl@ss 6.0	27371205
eCl@ss 7.0	27371205
eCl@ss 8.0	27371205

ETIM

ETIM 2.0	EC000437
ETIM 3.0	EC000437
ETIM 4.0	EC000437
ETIM 5.0	EC000437

UNSPSC

UNSPSC 6.01	31261501
UNSPSC 7.0901	31261501
UNSPSC 11	31261501
UNSPSC 12.01	31261501
UNSPSC 13.2	31261501

Approbationen

UL Recognized / cUL Recognized / GOST / LR / GOST / cULus Recognized /

Approbationsdetails

UL Recognized \$\)	
Nennspannung UN	600 V
Nennstrom IN	20 A
mm²/AWG/kcmil	



Approbationen

cUL Recognized 51	
Nennspannung UN	600 V
Nennstrom IN	20 A
mm²/AWG/kcmil	

GOST 🕑		

LR

©			

cULus Recognized c		

Zubehör

Kodierelement

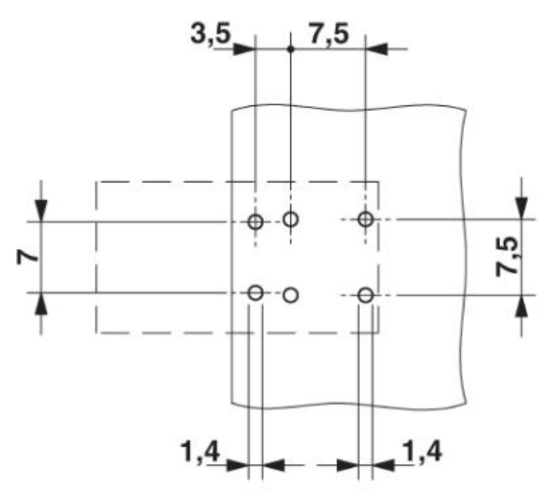
CP-HCC 4 - 1600027



Zeichnungen

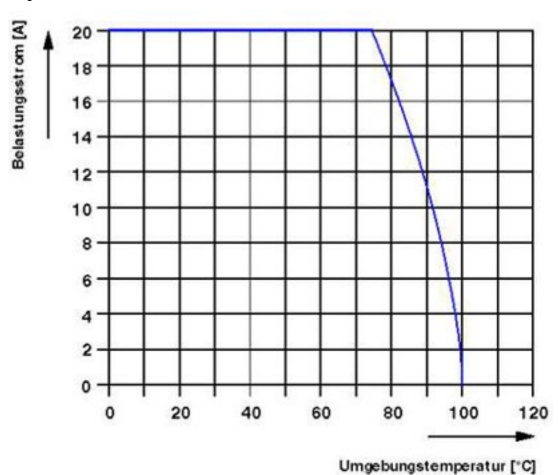


Bohrplan



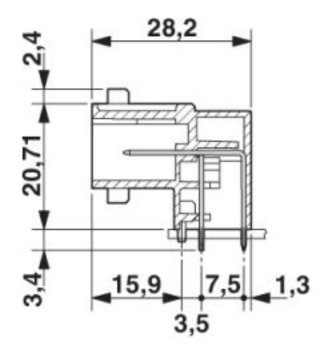


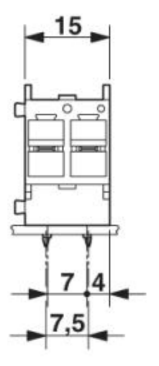
Diagramm





Maßzeichnung





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