

Kontakteinsatz - VC-TFS 2-PE - 1583513

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 Tüllenrahmen, mit Schraubanschluss, 1-polig + Pe-Anschluss, 400 V / 20 A

Produkteigenschaften

- Kompakte Bauform
- Universell anschließbar
- Bewährte COMBICON-Technik
- Kodierbar gegen Vertauschen

Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50
GTIN	4046356153256

Technische Daten

Allgemein

Hinweis	Steckverbinder dürfen nur leistungslos betätigt werden.
Anschlussstechnik	Schraubanschluss
Anschlussstechnik	Schraubanschluss
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,6 Nm
Verschmutzungsgrad	3
Überspannungskategorie	III
Polzahl	1+PE
Anschlussquerschnitt	0,2 mm ² ... 4 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 12
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 100 °C
--------------------------------------	-------------------

Materialangaben

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

Elektrische Kennwerte

Kontakteinsatz - VC-TFS 2-PE - 1583513

Technische Daten

Elektrische Kennwerte

Bemessungsspannung (III/3)	400 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	20 A
Bemessungsstrom	20 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	27371205
eCl@ss 7.0	27371205
eCl@ss 8.0	27371205

ETIM

ETIM 3.0	EC000438
ETIM 4.0	EC000438
ETIM 5.0	EC000438

UNSPSC

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

Zubehör

Kodierelement

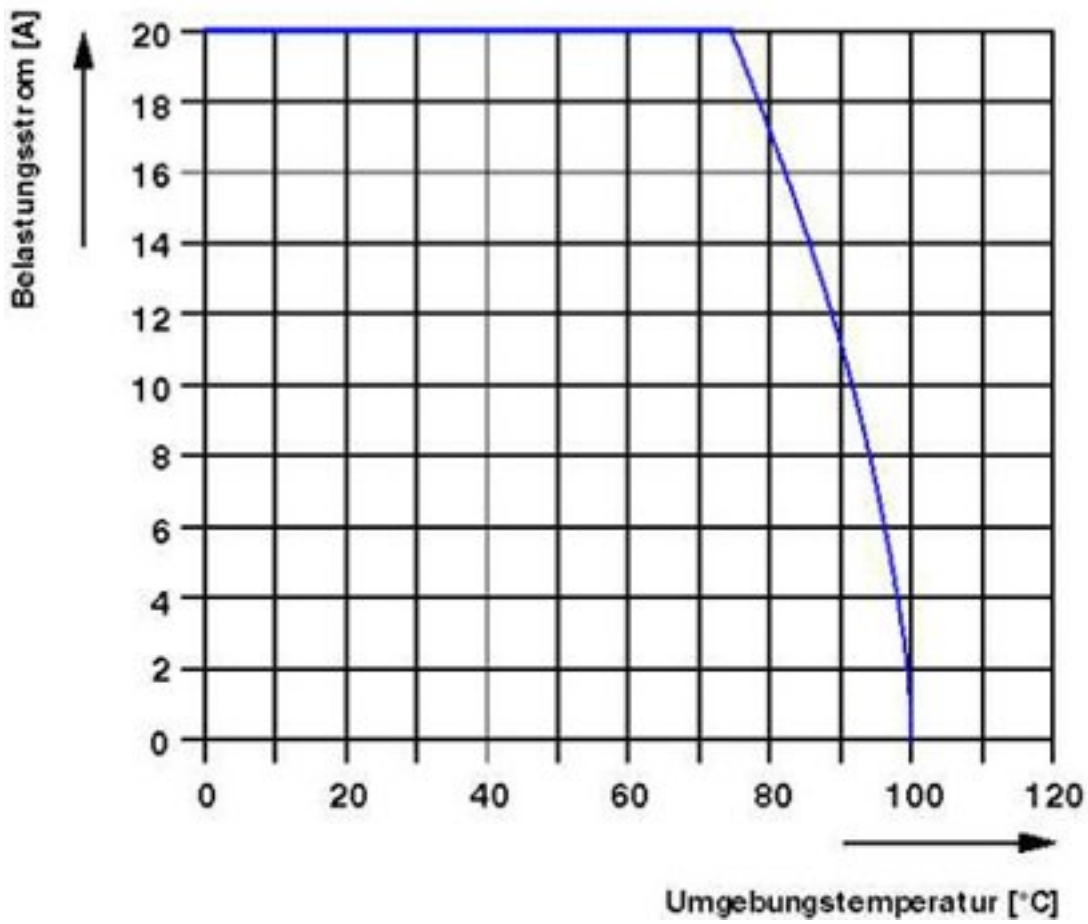
CP-HCC 4 - 1600027



Zeichnungen

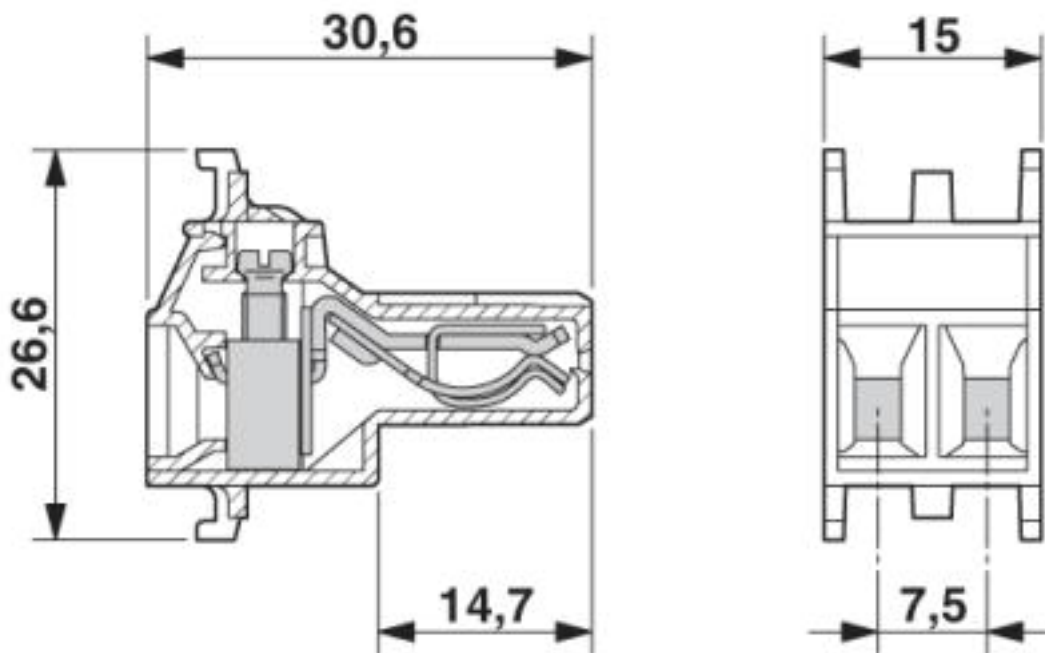
Kontakteinsatz - VC-TFS 2-PE - 1583513

Diagramm



Kontakteinsatz - VC-TFS 2-PE - 1583513

Maßzeichnung



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