

## Steckerteil - HCC 4-MC - 1660669

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>)


Steckerteil, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 13,5 A, Anschlussart: Crimpanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 10, Querschnitt: 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, Breite: 92 mm, Höhe: 17 mm, Farbe: grau, Montageart: direktes Anschrauben



### Artikeleigenschaften

- Solide Zugentlastung für Stecker- und Buchsenteil
- Fingerberührsicher, auch im gezogenen Zustand

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	50 STK
GTIN	 4 017918 022266
GTIN	4017918022266
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	15,200 g
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	15,200 g
Zolltarifnummer	85366990
Herkunftsland	Polen
Verkaufsschlüssel	A1 - Reihenklemmen
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)

### Technische Daten

#### Allgemein

Anzahl der Etagen	1
Anzahl der Anschlüsse	10
Nennquerschnitt	2,5 mm <sup>2</sup>
Farbe	grau
Isolierstoff	PA
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Verschmutzungsgrad	3

# Steckerteil - HCC 4-MC - 1660669

## Technische Daten

### Allgemein

Überspannungskategorie	III
Isolierstoffgruppe	I
Maximale Verlustleistung bei Nennbedingung	0,77 W
Belastungsstrom maximal	13,5 A (mit STG-MTN 0,5-1,0 Kontakt)
	20 A (mit STG-MTN 1,5-2,5 Kontakt)
Nennstrom $I_N$	13,5 A
Nennspannung $U_N$	400 V
Offene Seitenwand	Nein

### Maße

Breite	92 mm
Länge	34,6 mm
Höhe	17 mm
Bohrlochabstand	83 mm

### Anschlussdaten

Anschlussart	Crimpanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
Leiterquerschnitt starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt starr max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt AWG min	24
Leiterquerschnitt AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel min.	0,2 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel max.	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel AWG min	24
Leiterquerschnitt flexibel AWG max	12
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse ohne Kunststoffhülse max	4 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
Leiterquerschnitt flexibel m. Aderendhülse m. Kunststoffhülse max:	4 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts starr max	2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel min	0,2 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel max	2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse min	0,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. TWIN-AEH mit Kunststoffhülse max	2,5 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse min	0,25 mm <sup>2</sup>
2 Leiter gleichen Querschnitts flexibel m. AEH ohne Kunststoffhülse max	1,5 mm <sup>2</sup>

### Normen und Bestimmungen

Anschluss gemäß Norm	IEC 61984
----------------------	-----------

# Steckerteil - HCC 4-MC - 1660669

## Technische Daten

### Normen und Bestimmungen

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V2
--------------------------------	----

### Environmental Product Compliance

China RoHS	Zeitraum für bestimmungsgemäße Verwendung (EFUP): 50 Jahre
	Informationen über gefährliche Substanzen finden Sie in der Herstellererklärung unter dem Reiter "Downloads"

## Klassifikationen

### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27141131
eCl@ss 4.1	27141131
eCl@ss 5.0	27141131
eCl@ss 5.1	27141131
eCl@ss 6.0	27141120
eCl@ss 7.0	27141120
eCl@ss 8.0	27141151
eCl@ss 9.0	27141151

### ETIM

ETIM 2.0	EC000897
ETIM 3.0	EC000897
ETIM 4.0	EC002638
ETIM 5.0	EC002021
ETIM 6.0	EC002021

### UNSPSC

UNSPSC 6.01	30211811
UNSPSC 7.0901	39121410
UNSPSC 11	39121410
UNSPSC 12.01	39121410
UNSPSC 13.2	39121402

## Approbationen

### Approbationen

Approbationen

EAC


Ex Approbationen

## Steckerteil - HCC 4-MC - 1660669

### Approbationen

---

#### Approbationsdetails

EAC		7500651.22.01.00246
-----	---	---------------------

### Zubehör

#### Zubehör

#### Verbinder

Modul-Buchsenkontakt - HCC 4-MC MT 0,5-1,0 BAND - 1600108



Modul-Buchsenkontakt, Farbe: grau

---

#### Optionales Zubehör

Buchseneinsatz - HCC 4-FC - 1600030

Buchseneinsatz, Nennspannung: 400 V, Nennstrom: 13,5 A, Anschlussart: Crimpanschluss, Anzahl der Anschlüsse: 10, Polzahl: 10, Querschnitt: 0,2 mm<sup>2</sup> - 4 mm<sup>2</sup>, AWG: 24 - 12, Breite: 92 mm, Höhe: 17 mm, Farbe: grau, Montageart: direktes Anschrauben

