

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

Bitte beachten Sie, dass die in diesem PDF-Dokument angezeigten Daten aus unserem Online-Katalog generiert wurden. Bitte finden Sie die vollständigen Daten in der Benutzer-Dokumentation. Es gelten unsere Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Downloads.



Kontakteinsatz, Polzahl: 4+2+PE, Baugröße: COM, Leistungskontakte: 4, Steuerkontakte: 2, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Crimpanschluss, 400 V, 40 A, 1,5 mm<sup>2</sup> ... 6 mm<sup>2</sup>, Anwendung: Leistung/Signal

## Produktbeschreibung

Kontakteinsatz, inkl. 4 Befestigungsschrauben

## Ihre Vorteile

- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1079556
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ABH
GTIN	4055626800349
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	CN

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Allgemein	Für Crimpkontakte CK4,0-ED..(Leistungskreis), CK1,6-ED... (Steuerkreis)

### Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor
----------------	---

### Artikeleigenschaften

Serie	HC-COM
Anwendung	Leistung/Signal
Bauform	COM
Polzahl	6
Steckgesicht	4+2+PE
Kontaktnummerierung	1 - 4 (Leistungskontakte) 11 - 12 (Steuerkontakte)
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anzahl Leistungskontakte	4
Anzahl Steuerkontakte	2
Kontakttyp	gedreht

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Maße

Maßzeichnung	
Breite	22,4 mm
Höhe	44,1 mm
Länge	41,6 mm

### Mechanische Kennwerte

Kontaktdurchmesser	4 mm
--------------------	------

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Crimpanschluss (Leistungskontakte)
	Crimpanschluss (Steuerkontakte)

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz

1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>



	Crimpanschluss (PE-Kontakt)
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN

## Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	1,5 mm <sup>2</sup> ... 6 mm <sup>2</sup> (Leistungskontakte) 0,14 mm <sup>2</sup> ... 2,5 mm <sup>2</sup> (Steuerkontakte)
Anschlussquerschnitt AWG	16 ... 10 (Leistungskontakte) 26 ... 14 (Steuerkontakte)
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm ... 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)
Abisolierlänge der Einzelader	9 mm (für 1,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) 9,6 mm (Leistung 4 ... 6 mm <sup>2</sup> ) 8 mm (Steuerkreis) 6 mm (Signal 2,5 mm <sup>2</sup> )

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	400 V (Leistungskontakte Phase- Erde) 690 V (Leistungskontakte Phase-Phase) 250 V (Steuerkontakte)
Bemessungsspannung Leistungskontakte	400/690 V 250
Bemessungsstoßspannung	6 kV (Leistungskontakte Phase-Phase) 4 kV (Steuerkontakte)
Bemessungsstrom	40 A (Leistungskontakte) 10 A (Steuerkontakte)

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

## Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag (alternativ Au)
Material Kontaktträger	PC
Material Kontaktoberfläche, Leistungskontakt	Ag
Material Kontaktoberfläche, Steuerkontakt	Ag (alternativ Au)
Normen / Bestimmungen	PC

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

## Normen und Bestimmungen

### Prüfung

Normen/Bestimmungen

PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze  
R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 -  
HL3)

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz

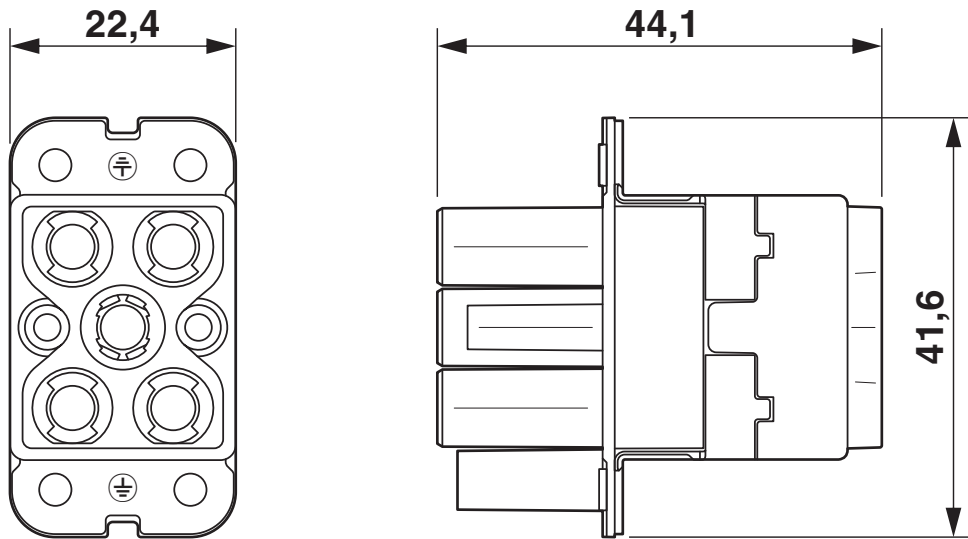


1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

## Zeichnungen

Maßzeichnung



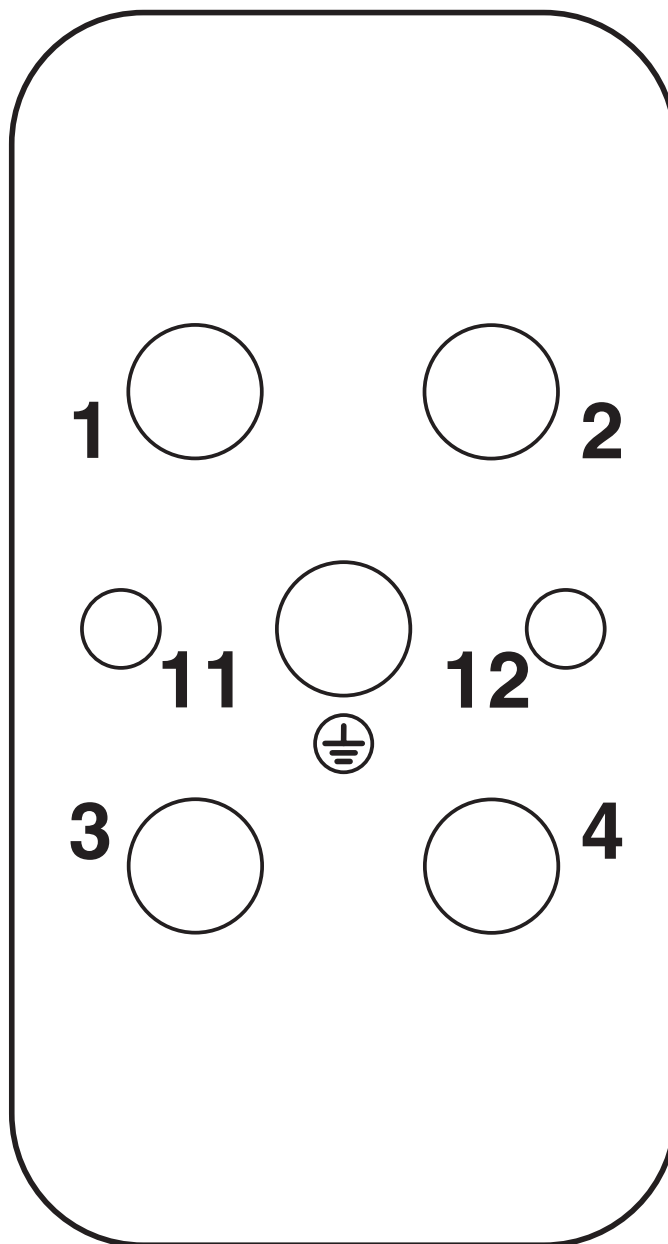
# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite

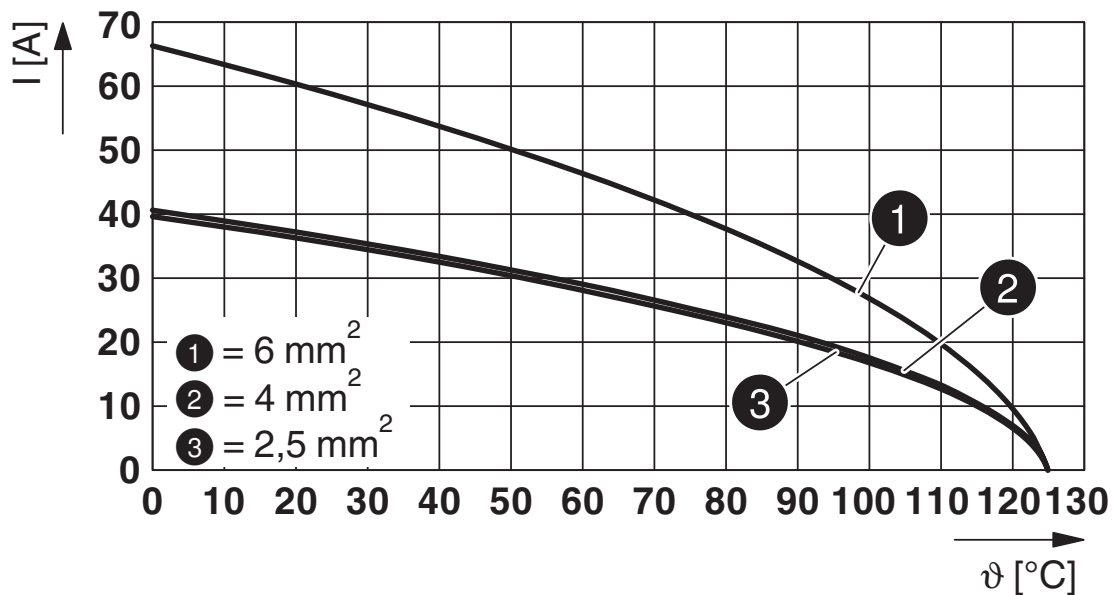
# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

Diagramm



Derating-Diagramm

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

## Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>



**UL Recognized**

Zulassungs-ID: E468743

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

### ETIM

ETIM 10.0	EC000438
-----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

# HC-COM-Q4/2-I-CT-F - Kontakteinsatz



1079556

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1079556>

## Environmental product compliance

### EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

### China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten
--	---

### EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten

<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH

Flachmarktstraße 8

D-32825 Blomberg

+49 52 35/3-1 20 00

[info@phoenixcontact.de](mailto:info@phoenixcontact.de)