

# HC-M-DSUB-09-UT-M - Kontakteinsatzmodul



1423723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423723>

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.



Kontakteinsatzmodul, Polzahl: 9, Ausführung : D-SUB 9, Stift, Schraubanschluss, 48 V, 1 A, 0,08 mm<sup>2</sup> ... 0,5 mm<sup>2</sup>, Anwendung: Daten

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1423723
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626369419
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	38,74 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	37,7 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

## Technische Daten

### Hinweise

Allgemein	Für HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B6 bis B48, Modulträgerrahmen HC-M-B...MF... erforderlich
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Allgemein	Zum Vermeiden von Kontaktaufsetzern durch schräges Aufstecken wird die Verwendung von Führungsstiften (HC-CST) und -buchsen (HC-CBU) empfohlen.

### Montage

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

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz modular
Serie	HC-M-DSUB-U
Anwendung	Daten
Polzahl	9
Steckgesicht	9
Kontakt Nummerierung	1 - 9
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl der Modulplätze	1
Kontakttyp	gedreht

### Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

### Anschlussdaten

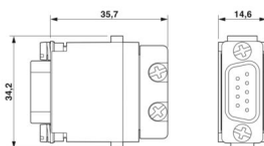
#### Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
------------------	------------------

#### Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,08 mm <sup>2</sup> ... 0,5 mm <sup>2</sup>
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 20
Anzugsdrehmoment	0,03 Nm ... 0,05 Nm
Abisolierlänge der Einzelader	4,2 mm

### Maße

Maßzeichnung	
--------------	--

# HC-M-DSUB-09-UT-M - Kontakteinsatzmodul



1423723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423723>

Breite	34,2 mm
Höhe	35,7 mm
Länge	14,6 mm

## Mechanische Kennwerte

Minimale Gehäusehöhe	72 mm
Kontaktdurchmesser	1 mm

## Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	48 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	1 A

## Mechanische Eigenschaften

### Mechanische Daten

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

## Materialangaben

Material Außenleiter	Zinklegierung
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC
	PC

## Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

### Umgebungsbedingungen

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

## Normen und Bestimmungen

### Prüfung

Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssatz R22 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL2)
	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssatz R23 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)

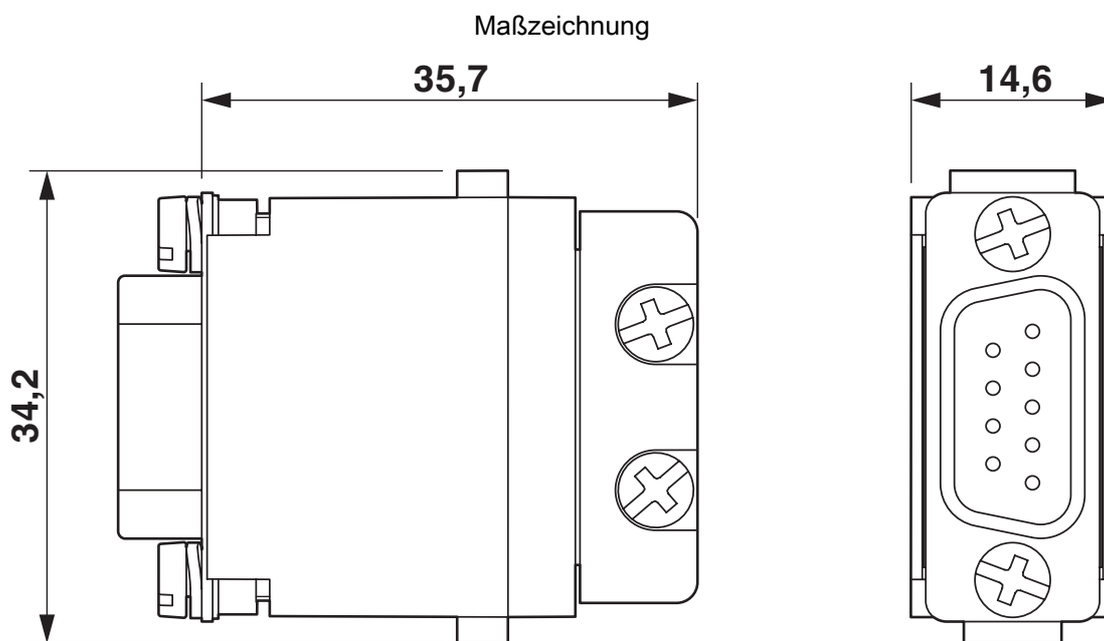
# HC-M-DSUB-09-UT-M - Kontakteinsatzmodul

1423723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423723>



## Zeichnungen



Stifteinsatz

1423723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423723>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27440218
ECLASS-15.0	27440218

### ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

### UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

1423723

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423723>

## 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 2025 © - 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)