

HC-M-25-CT-F - Kontakteinsatzmodul



1414375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

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: 25, Leistungskontakte: 0, Steuerkontakte: 25, Buchse, Crimpanschluss, 30 V, 4 A, 0,08 mm² ... 0,5 mm², Anwendung: Signal

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414375
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626025285
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	8,735 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	8,735 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

HC-M-25-CT-F - Kontakteinsatzmodul



1414375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

Technische Daten

Montage

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz modular
Serie	HC-M-25
Anwendung	Signal
Polzahl	25
Steckgesicht	25
Kontaktnumerierung	1 - 25
Anzahl der Modulplätze	1
Anzahl Leistungskontakte	0
Anzahl Steuerkontakte	25
Kontakttyp	gedreht

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

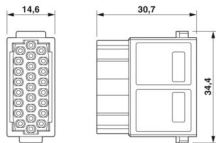
Anschluss technik

Anschluss technik	Crimpanschluss
-------------------	----------------

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,08 mm ² ... 0,5 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	28 ... 20
Abisolierlänge der Einzelader	4,2 mm

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	30,65 mm
Länge	14,6 mm

Mechanische Kennwerte

Minimale Gehäusehöhe	52 mm
Kontaktdurchmesser	1 mm

1414375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2) Kontakte	60 V
Bemessungsspannung (III/3)	30 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	0,8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	0,8 kV
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	4 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Au
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

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

Normen und Bestimmungen

Prüfung

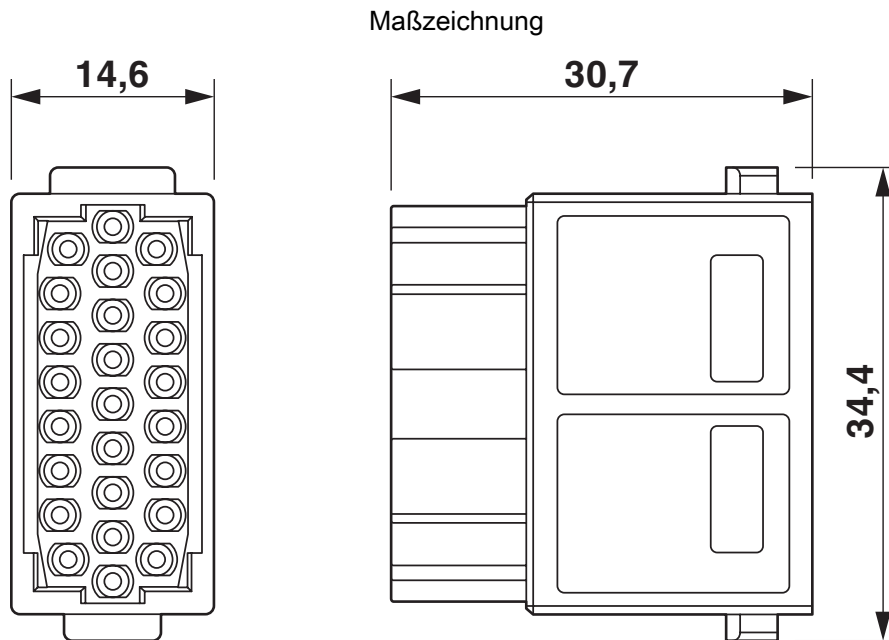
Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)
---------------------	---

HC-M-25-CT-F - Kontakteinsatzmodul

1414375

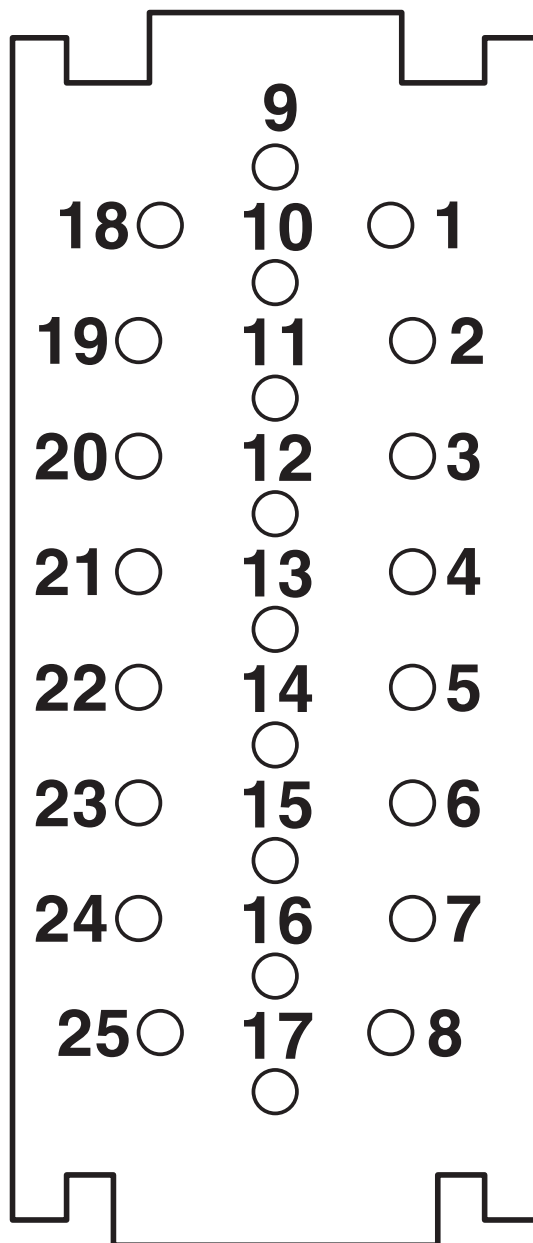
<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

Zeichnungen

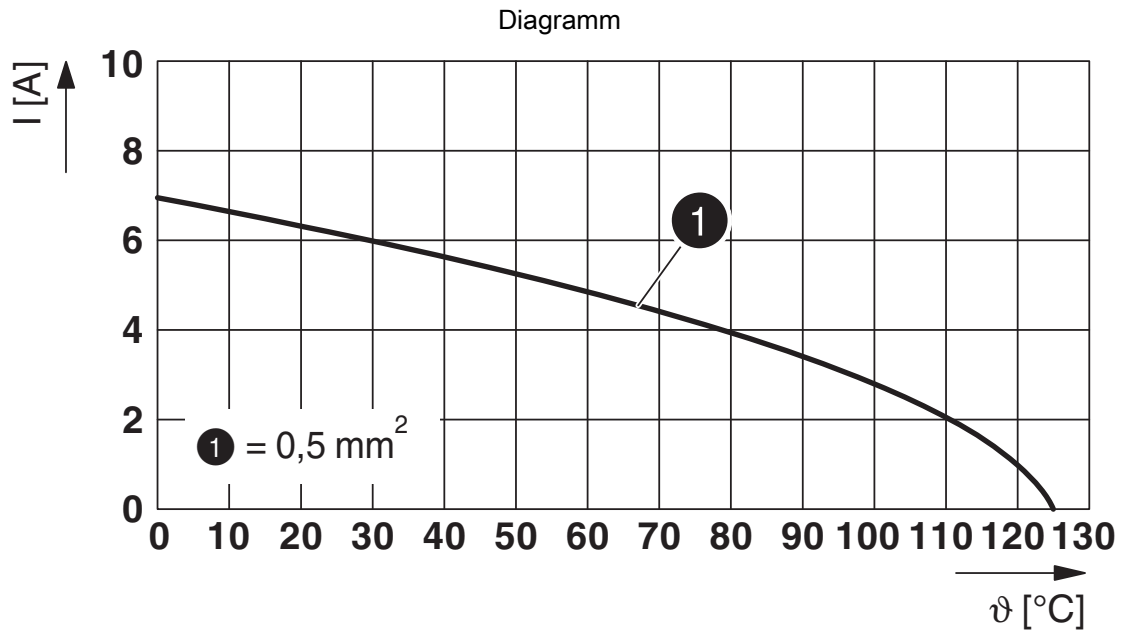


Buchseinsatz

Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite



Derating-Diagramm

HC-M-25-CT-F - Kontakteinsatzmodul



1414375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

Zulassungen

☞ Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



CSA

Zulassungs-ID: 158887

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	30 V	4 A	- 20	-



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	5 A	- 20	-



UL Recognized

Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	50 V	5 A	-	-

1414375

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414375>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440217
ECLASS-15.0	27440217

ETIM

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

UNSPSC

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

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 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,046 kg CO2e
---------	---------------