

HC-M-RJ45-08-M - Kontakteinsatzmodul



1419887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419887>

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: RJ45, Ausführung : RJ45, Stift, 48 V, 1 A, Anwendung: Daten, mit RJ45-Kontakteinsatz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419887
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626253251
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	14,4 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,4 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Lieferumfang: Kontakteinsatzmodul, RJ45-Stifteinsatz
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden

Montage

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz modular
Serie	HC-M-RJ45
Anwendung	Daten
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	RJ45
Kontakt Nummerierung	1 - 8
Anzahl der Modulplätze	1

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt AWG	24 ... 27 (flexibel)
--------------------------	----------------------

Maße

Maßzeichnung	
Breite	34,2 mm
Höhe	41 mm
Länge	14,6 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	48 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	1 A
Nennspannung U_N	50 V
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 _A (IEC 60512-27-100:2008, TIA-568-C.2:2009)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

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

Materialangaben

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

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 60 °C
-------------------------------	------------------

Normen und Bestimmungen

Prüfung

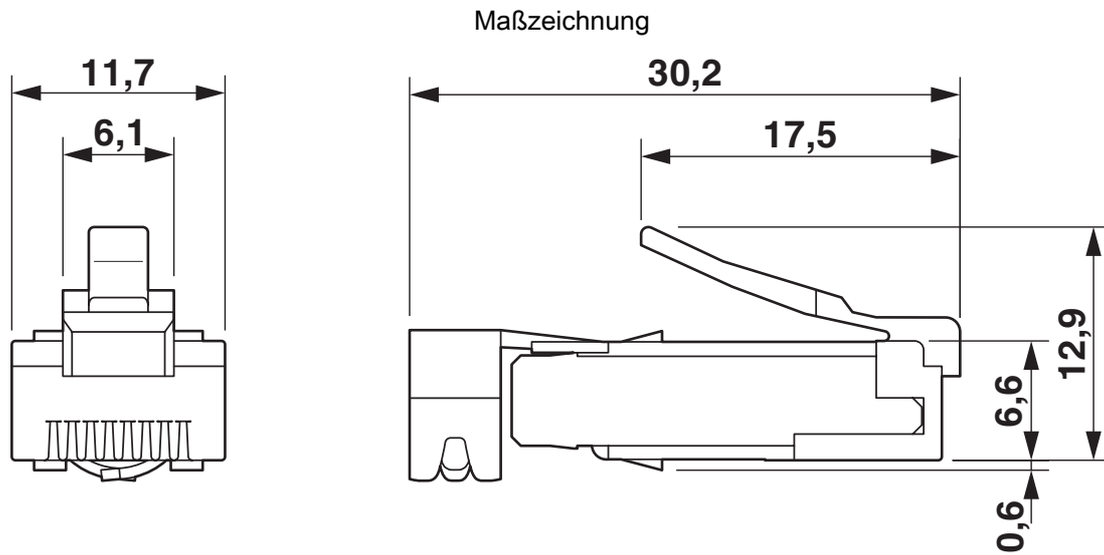
Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)
---------------------	---

HC-M-RJ45-08-M - Kontakteinsatzmodul

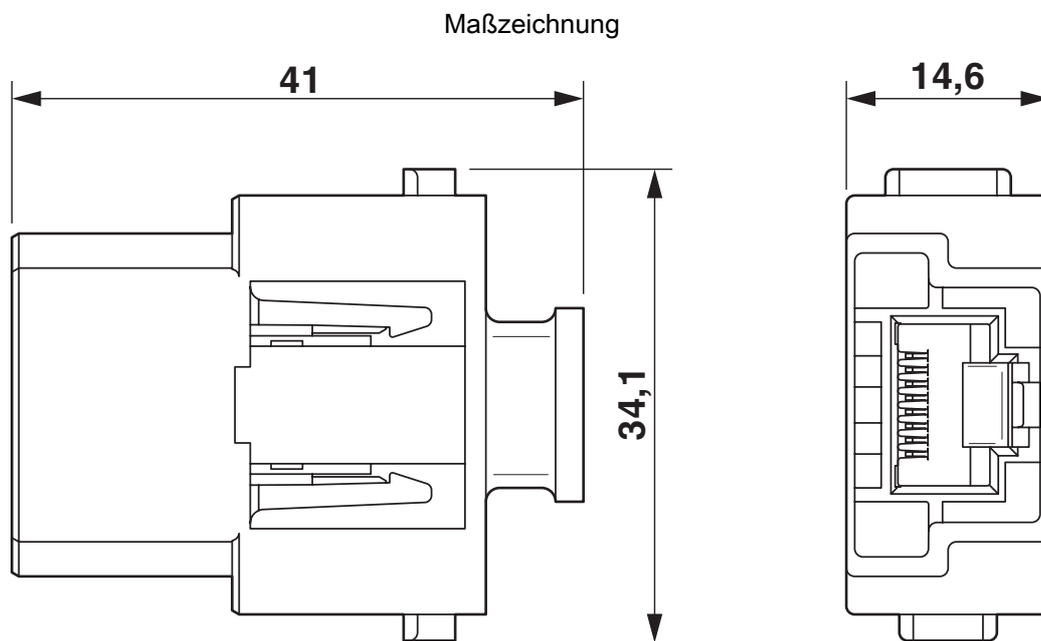
1419887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419887>

Zeichnungen



RJ45-Stifteinsatz



Kontakteinsatzmodul

1419887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419887>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419887>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



CSA

Zulassungs-ID: 13631



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1419887

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419887>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440218
ECLASS-15.0	27440218

ETIM

ETIM 9.0	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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

CO2e kg	0,137 kg CO2e
---------	---------------