

HC-M-RJI-AD-08-PC-M - Kontakteinsatzmodul



1419888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>

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, Adapter für RJ45-Stecker, die passenden RJ-45 Stecker finden sie in der Zubehörliste

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1419888
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626253268
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	12,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	11,6 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Die passenden RJ45-Stecker finden Sie in der Zubehörliste
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 Kabelabgänge	1
Anzahl der Modulplätze	1
Geschirmt	ja

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung		
Breite	34,2 mm	
Höhe	54,5 mm	
Länge	14,6 mm	

Mechanische Kennwerte

Minimale Gehäusehöhe	72 mm
----------------------	-------

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	48 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	1 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT5e

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>

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 ... 70 °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-RJI-AD-08-PC-M - Kontakteinsatzmodul

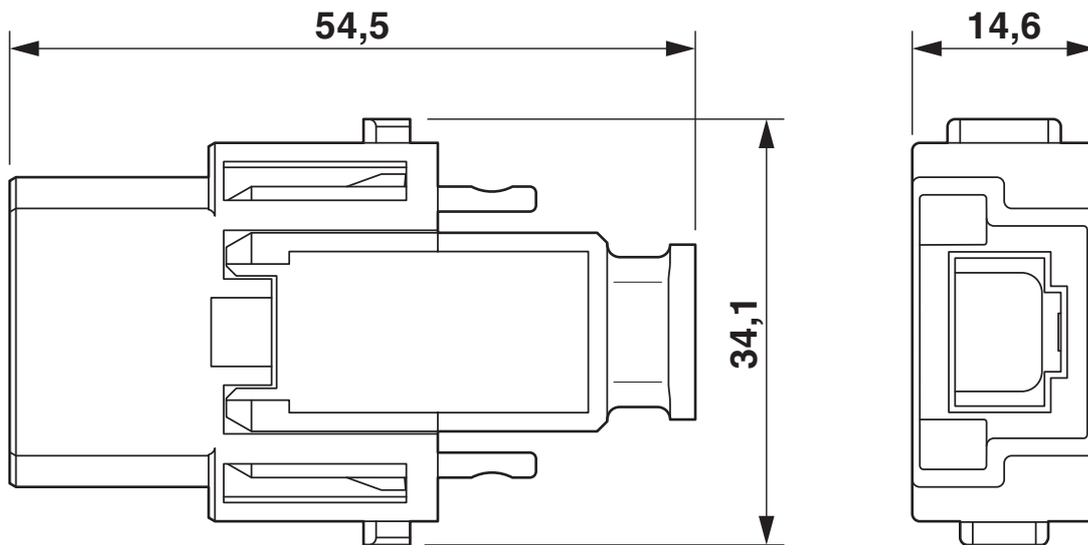
1419888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>



Zeichnungen

Maßzeichnung



Stifteinsatz

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>

Zulassungen

🔗 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>

DNV

Zulassungs-ID: TAE000037S



CSA

Zulassungs-ID: 13631



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440218
ECLASS-15.0	27440218

ETIM

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

UNSPSC

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

1419888

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1419888>

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	0,072 kg CO2e
---------	---------------

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