

HC-M-08-GBIT-CT-F-SH - Kontakteinsatzmodul



1353610

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1353610>

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: 8, Buchse, Crimpanschluss, 48 V, 5 A, 0,08 mm² ... 0,5 mm²,
Anwendung: Daten, ohne Crimpkontakte, Schirmübertragung zum Modulrahmen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1353610
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4063151935795
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	51,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,22 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

1353610

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1353610>

Technische Daten

Hinweise

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-08-GBIT
Anwendung	Daten
Sensorart	Ethernet
Polzahl	8
Steckgesicht	8
Kontaktnumerierung	1 - 8
Anzahl der Kabelabgänge	1
Anzahl der Modulplätze	1
Kontakttyp	gedreht
Geschirmt	ja

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	26,35 mm
Höhe	40,3 mm
Länge	13,9 mm

HC-M-08-GBIT-CT-F-SH - Kontakteinsatzmodul



1353610

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1353610>

Mechanische Kennwerte

Kontaktdurchmesser	1 mm
--------------------	------

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	48 V
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Bemessungsstrom	5 A
Übertragungseigenschaften (Kategorie)	CAT6 _A

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

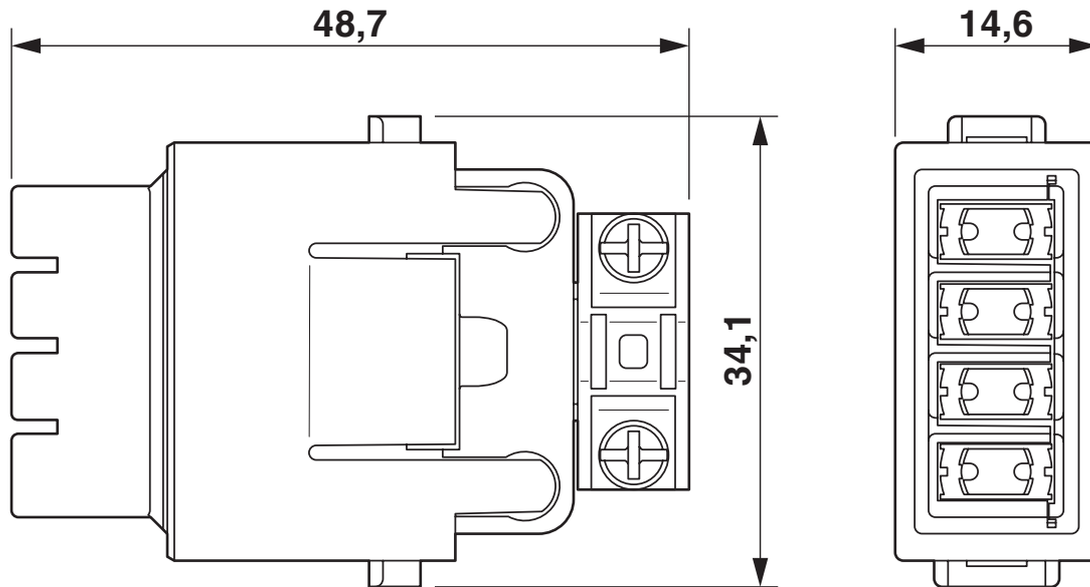
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-25 °C ... 85 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
-------------------------------	--

1353610

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1353610>

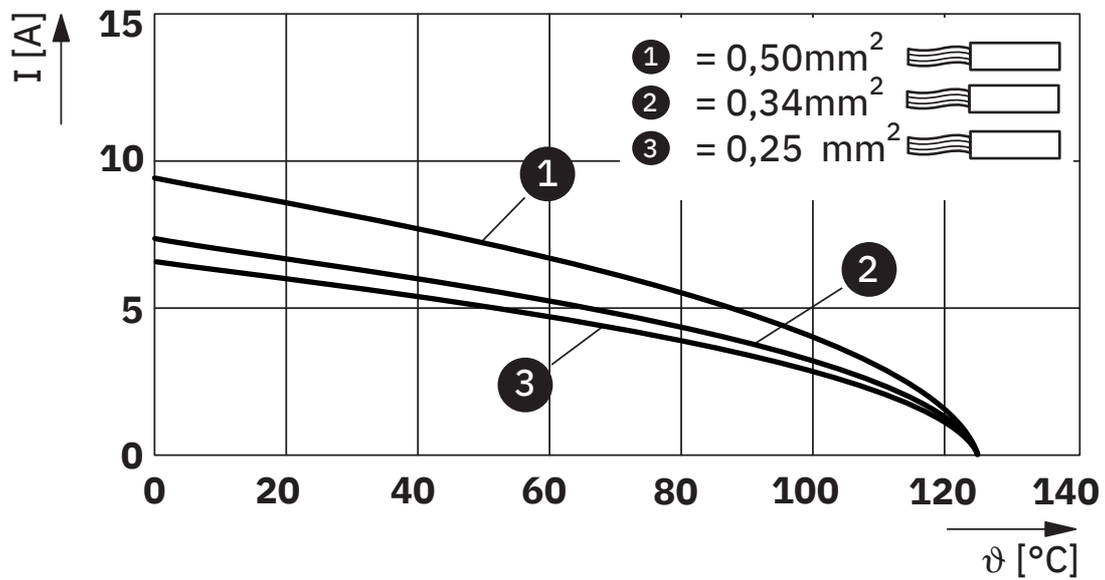
Zeichnungen

Maßzeichnung



Buchseinsatz

Diagramm



Derating-Diagramm

1353610

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1353610>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440218
ECLASS-15.0	27440218

ETIM

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

1353610

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1353610>

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