

1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

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: 12, Leistungskontakte: 0, Steuerkontakte: 12, Buchse, Crimpanschluss, 10 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Signal

### Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1414355
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626024684
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	9,58 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	9,46 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355



### **Technische Daten**

#### Hinweise

Allgemein	Für HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B6 bis B48, Modulträgerrahmen HC-M-BMF erforderlich, Crimpkontakte CK1,6-ED, Crimpkontakte nicht im Lieferumfang
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-12
Anwendung	Signal
Polzahl	12
Steckgesicht	12
Kontaktnummerierung	1 - 12
Anzahl der Modulplätze	1
Anzahl Leistungskontakte	0
Anzahl Steuerkontakte	12
Kontakttyp	gedreht
	gerollt

### Isolationseigenschaften

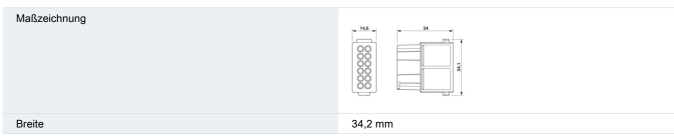
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	2

### Anschlussdaten

#### Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Crimpanschluss
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 14
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm (6 mm bei 2,5 mm²)

### Maße





1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

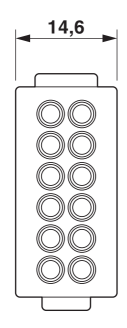
37)
rung
iv Au)
5 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
chutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze nd R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 -

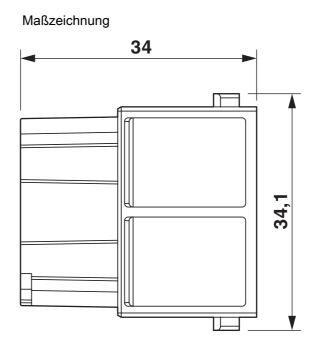


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

## Zeichnungen

1414355



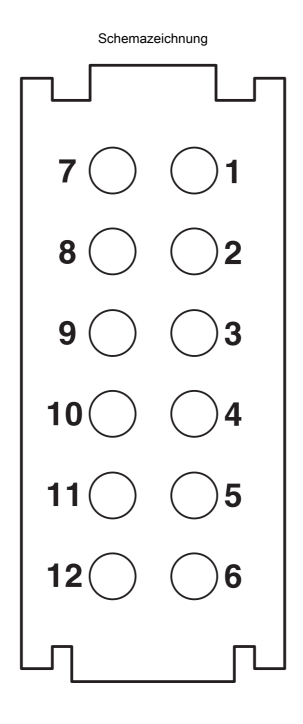


Buchseneinsatz



1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

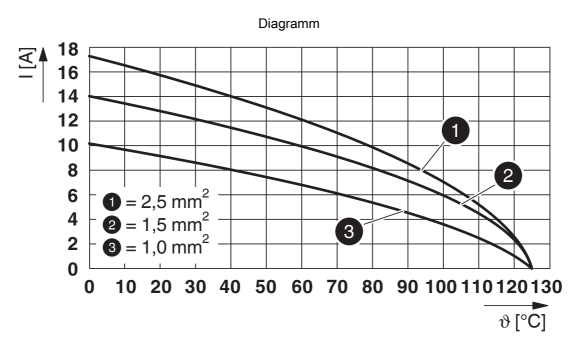


Polbild Anschlussseite



1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355



Derating-Diagramm gedrehte Kontakte



1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

### Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

DNV	
DINV	
Zulaccu	nge ID: TAE0000379

1	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	12 A	- 14	-

<b>7.</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	16 A	- 14	-

<b>7.1</b>	<b>UL Recognized</b> Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U <sub>N</sub>	Nennstrom I <sub>N</sub>	Querschnitt AWG	Querschnitt mm <sup>2</sup>
keine					
		600 V	16 A	-	-



1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

### Klassifikationen

### **ECLASS**

	ECLASS-13.0	27440217		
	ECLASS-15.0	27440217		
ΕΊ	ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438		
UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121400		



1414355

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1414355

### 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 %
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 Flachsmarktstraße 8 D-32825 Blomberg +49 52 35/3-1 20 00 info@phoenixcontact.de