

1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

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: 6, Leistungskontakte: 6, Steuerkontakte: 0, Buchse, Push-in-Anschluss, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

Ihre Vorteile

- · Einfache Installation ohne Werkzeug, auch im eingebauten Zustand, durch Push-in-Anschlusstechnik
- · Kürzeste Installationszeit im Vergleich zu anderen Anschlusstechniken
- · Schnell und mühelos verdrahten, besonders unter beengten Platzverhältnissen
- · Automatisierte Verkabelung durch Roboter möglich
- · Sichere Verdrahtung und Bedienung durch farblich abgesetzten Betätiger
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1424224
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626369556
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	19,1 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	19,1 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für flexible Leiter mit oder ohne Aderendhülse
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Allgemein	Flexible Leiter dürfen ohne Aderendhülse verwendet werden, sofern sie IEC 60228 Class 1 5 entsprechen. Die einzelnen Litzen müssen min. 0,17 mm Durchmesser aufweisen.
Allgemein	Für HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B6 B48 und Modulträgerrahmen HC-M-BMF

Montage

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz modular	
Serie	HC-M-06	
Anwendung	Leistung	
Polzahl	6	
Steckgesicht	6	
Kontaktnummerierung	1 - 6	
Anzahl der Modulplätze	1	
Anzahl Leistungskontakte	6	
Anzahl Steuerkontakte	0	
Kontakttyp	gedreht	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss	
Leiteranschluss		
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG	20 14	
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm	

Maße



1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

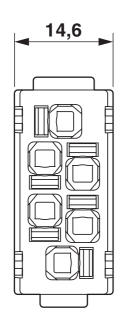
Maßzeichnung	14.6
Breite	34,1 mm
Höhe	39 mm
Länge	14,6 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A (Leistungskontakte)
SCCR	5 kA (UL 2237)
Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C

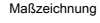


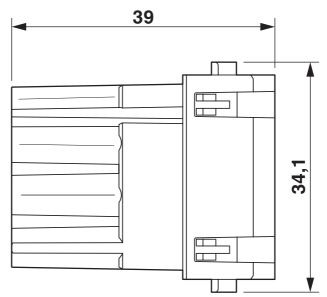
1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

Zeichnungen





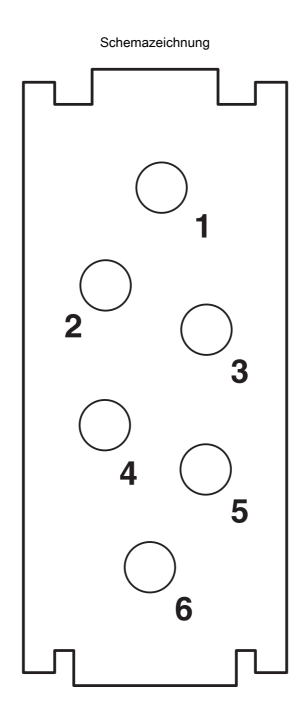


Maßzeichnung



1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

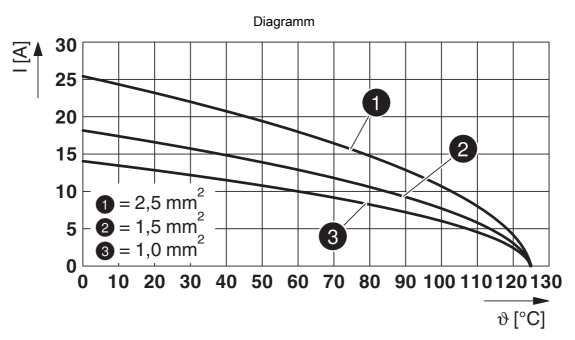


Polbild Anschlussseite

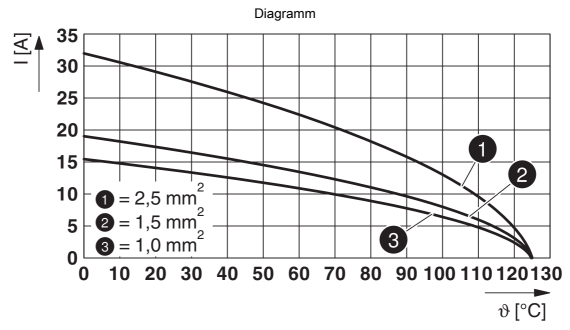


1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224



Derating-Diagramm für flexible Leiter



Derating-Diagramm für flexible Leiter mit Aderendhülse



1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

UL Recognized Zulassungs-ID: E468743					
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	16 A	- 14	-



1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

Klassifikationen

ECLASS

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



1424224

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424224

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