

1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

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, Stift, Push-in-Anschluss, 250 V, 10 A, 0,14 mm² ... 1,5 mm², Anwendung: Signal

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	1424246
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626369600
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	22,133 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	21 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	nur flexible Leiter mit Aderendhülse verwenden
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Allgemein	Für HEAVYCON-Gehäuse der Bauform B6 bis B48, Modulträgerrahmen HC-M-BMF erforderlich

Montage

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

Artikeleigenschaften

isolation sergen so nation	
Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 16
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm

Maße

Maßzeichnung	14,6 36,3 10 00 10
Breite	34,1 mm



1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

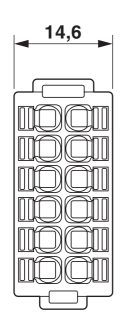
Höhe	36,3 mm
Länge	14,6 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	1,6 mm
Ronardundiniessei	1,0 111111
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/2) Kontakte	400 V
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	4 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	4 kV
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	10 A
Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
	-40 °C 125 °C
Umgebungstemperatur (Betrieb)	+0 C 120 C
Normen und Bestimmungen	
Prüfung	
Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)



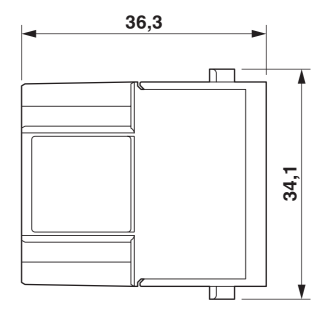
1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

Zeichnungen



Maßzeichnung

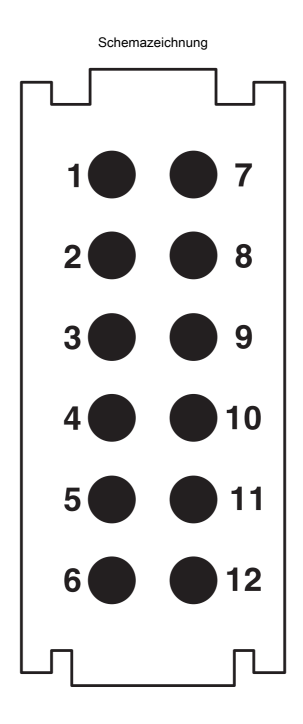


Maßzeichnung



1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

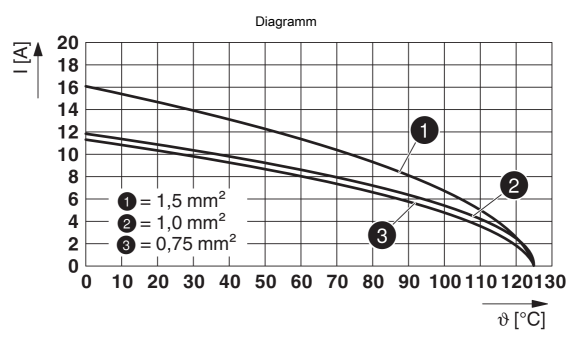


Polbild Anschlussseite



1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246



Derating-Diagramm



1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	10 A	- 16	-

7/1	UL Recognized Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	10 A	-	-



1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440217
	ECLASS-15.0	27440217
Εī	ГІМ	
	ETIM 9.0	EC000438
1 11	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1424246

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1424246

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
Okkas Paulio	
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	

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