

1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

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: 5, Leistungskontakte: 5, Steuerkontakte: 0, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 2, Stiff, Push-in-Anschluss, 230 V/400 V, 16 A, 0,25 mm 2 ... 1,5 mm 2 , 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
- · Doppelter Leiteranschluss pro Pol

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1423961
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ACE
GTIN	4055626365800
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	17,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	17 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	nur flexible Leiter mit Aderendhülse verwenden (nur in Verbindung mit CRIMPFOX 6)
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

Produkttyp	Kontakteinsatz modular	
Serie	HC-M-05-T	
Anwendung	Leistung	
Polzahl	5	
Steckgesicht	5	
Kontaktnummerierung	1 - 5	
Anzahl der Anschlüsse je Pol	2	
Anzahl der Modulplätze	1	
Anzahl Leistungskontakte	5	
Anzahl Steuerkontakte	0	
Kontakttyp	gerollt	
Isolationseigenschaften		
Überspannungskategorie	III	
Verschmutzungsgrad	3	

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse je Pol	2
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,25 mm² 1,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	24 16
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm ±1 mm

Maße



1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

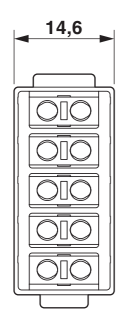
Maßzeichnung	14.6 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 - 36 -
Breite	34 mm
Höhe	36 mm
Länge	14,6 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm
lektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/3)	230 V (Leiter-Erde)
J. ,	400 V (Leiter-Leiter)
Bemessungsspannung Leistungskontakte	230/400 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
lechanische Eigenschaften Mechanische Daten	
	≥ 500
Mechanische Daten	≥ 500
Mechanische Daten Steckzyklen	≥ 500 V0
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben	
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94	Vo
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt	V0 Kupferlegierung
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche	V0 Kupferlegierung Ag
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger	V0 Kupferlegierung Ag PA
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen	V0 Kupferlegierung Ag PA
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen	V0 Kupferlegierung Ag PA
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	V0 Kupferlegierung Ag PA PA
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 Kupferlegierung Ag PA PA
Mechanische Daten Steckzyklen Iaterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen Imwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 Kupferlegierung Ag PA PA -40 °C 125 °C
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen	V0 Kupferlegierung Ag PA PA -40 °C 125 °C DIN EN 61984
Mechanische Daten Steckzyklen laterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen Bau- und Prüfvorschriften	V0 Kupferlegierung Ag PA PA PA -40 °C 125 °C DIN EN 61984 DIN EN 60664
Mechanische Daten Steckzyklen Iaterialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen Imwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) Iormen und Bestimmungen Bau- und Prüfvorschriften	V0 Kupferlegierung Ag PA PA PA DIN EN 61984 DIN EN 61984 DIN EN 61984



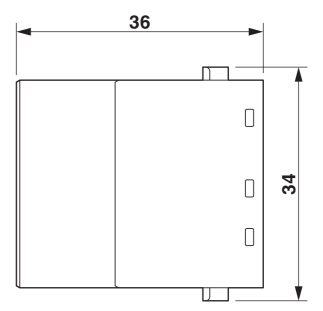
1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

Zeichnungen



Maßzeichnung

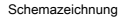


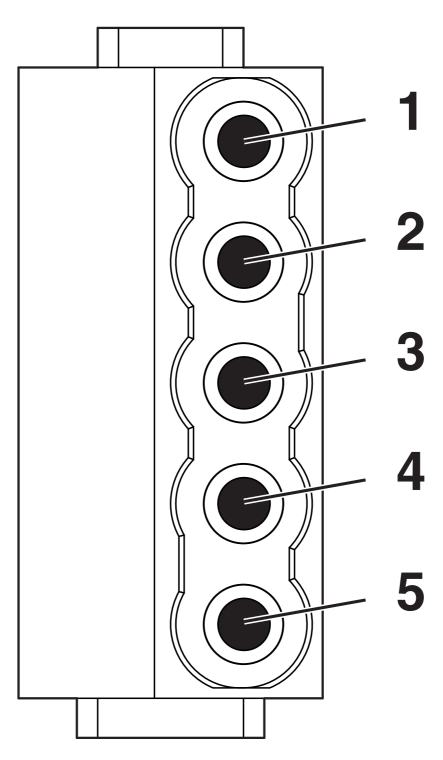
Maßzeichnung



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961





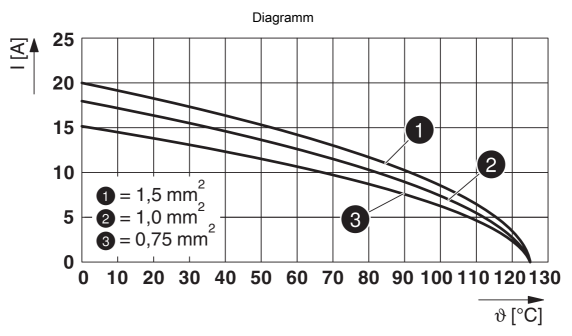


Polbild Anschlussseite



1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961



Derating-Diagramm



1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

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

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	12 A	- 16	-

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

	VDE Zeichengenehmigung Zulassungs-ID: 40050148				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		400 V	10 A	-	0,25 - 2,5



1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

Klassifikationen

ECLASS

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



1423961

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1423961

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