

1585401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

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.



Kontakteinsatz, Polzahl: 16+PE, Baugröße: D25, Buchse, Push-in-Anschluss, 250 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm²

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
- · Kostengünstige und schnelle Kodierung mit Kunststoffprofilen

Kaufmännische Daten

Artikalarmanar	4505404
Artikelnummer	1585401
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABB
GTIN	4046356285131
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	58,9 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	58,9 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	nur flexible Leiter mit Aderendhülse verwenden
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden
Allgemein	für Gehäuse HC-D25 / HC-D 50

Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor
	für Kunststoffkodierprofile: 4 Stück

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig
Serie	HC-A
Bauform	D25
	D50
Polzahl	16
Steckgesicht	16+PE
Kontaktnummerierung	17 - 32
Kontakttyp	gerollt
Schraubendreherklinge	0,5 x 3,5 mm

Isolationseigenschaften

	•	
Ü	Überspannungskategorie	III
\	/erschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	72 23 66 66 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75
Breite	23 mm
Höhe	31,5 mm
Länge	72 mm
Bohrlochabstand horizontal	66 mm
Bohrlochabstand vertikal	16 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss



1585401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 14
Anzugsdrehmoment	0,7 Nm 1 Nm (PE-Anschluss)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
	4 kV
Bemessungsstrom	16 A

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)	
---	--

Normen und Bestimmungen

Prüfung

Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 -
	HL3)

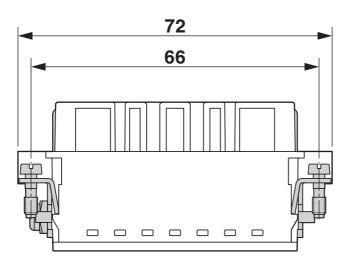
1585401

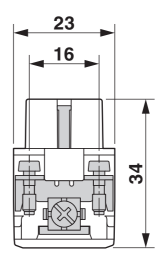
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401



Zeichnungen

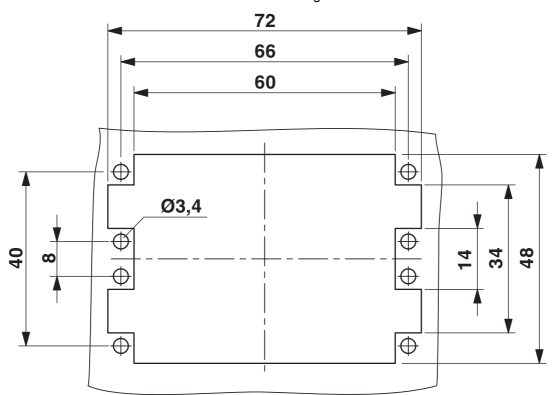
Maßzeichnung





Buchseneinsatz

Maßzeichnung



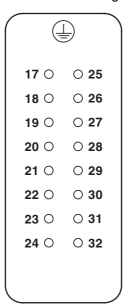
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

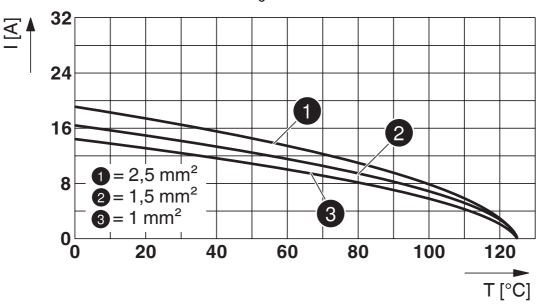


Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite

Diagramm



Derating-Diagramm



1585401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

DNV	

Zulassungs-ID: TAE000037S

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	13 A	- 14	-

7/	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	16 A	- 14	-

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



1585401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440205			
	ECLASS-15.0	27440205			
ΕΊ	ETIM				
	ETIM 9.0	EC000438			
U	UNSPSC				
	UNSPSC 21.0	39121500			



1585401

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585401

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