

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304



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: 10+PE, Baugröße: D15, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, Schraubanschluss, 250 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm²

Ihre Vorteile

- Mit Kunststoffkodierprofil (Artikelnummer 1410916) kodierbar
- · Für einen Prüfstift mit 2-mm-Durchmesser
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1585304
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABB
GTIN	4046356285032
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	47,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	46,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für flexible Leiter mit oder ohne Aderendhülse	
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden	
Allgemein	für Gehäuse HC-D15	

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	D15
Polzahl	10
Steckgesicht	10+PE
Kontaktnummerierung	1 - 10
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kontakttyp	gedreht
Schraubendreherklinge	0,5 x 3,5 mm

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Maße

Maßzeichnung	55,5 49,5 16 16 16
Breite	23 mm
Höhe	31,5 mm
Länge	55,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	49,5 mm
Bohrlochabstand vertikal	16 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Schraubanschluss



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304



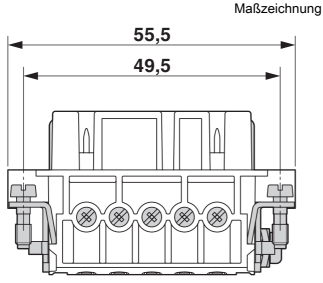
Arrahl das Arrahlüsse in Del	4	
Anzahlung gerrif Alleren	1	
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN	
Leiteranschluss		
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²	
Anschlussquerschnitt AWG	20 14	
Anzugsdrehmoment	0,7 Nm 1 Nm (PE-Anschluss)	
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)	
	0,5 Nm	
Abisolierlänge der Einzelader	7 mm	
Elektrische Eigenschaften		
Bemessungsspannung (III/3)	250 V	
Bemessungsstoßspannung	4 kV	
	4 kV	
Bemessungsstrom	16 A	
SCCR	5 kA (UL 2237)	
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)	

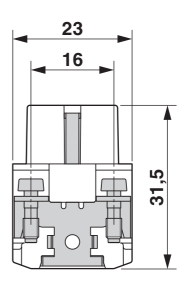
1585304

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304



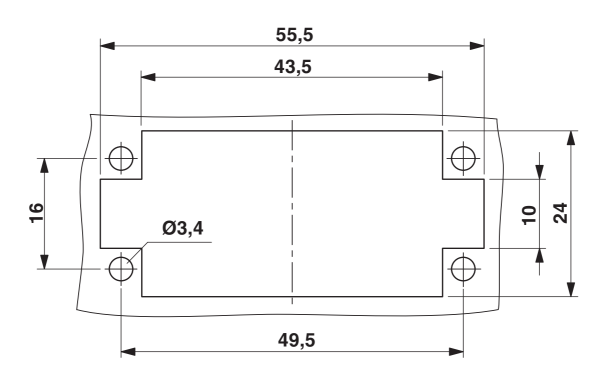
Zeichnungen





Buchseneinsatz

Maßzeichnung



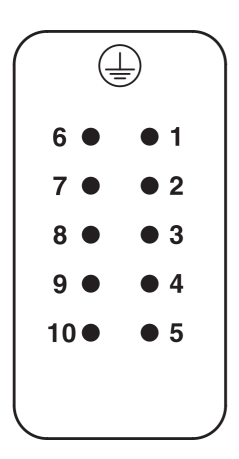
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse

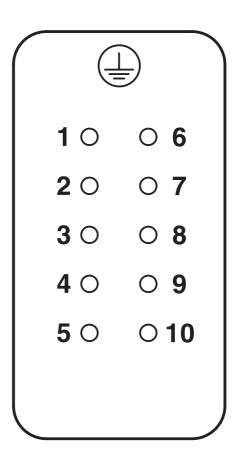


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304

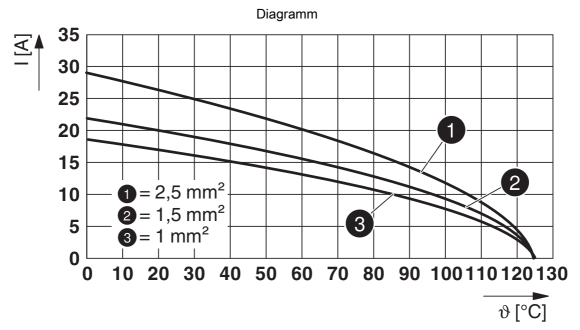


Schemazeichnung





Polbild Anschlussseite, Stift links, Buchse rechts



Derating-Diagramm



1585304

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304

DNV
Zulassungs-ID: TAE000037S

1	CSA Zulassungs-ID: 13631				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	15 A	- 14	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	19 A	-	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	18 A	-	-



1585304

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440205	
	ECLASS-15.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			

39121500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585304



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.
EU REACH SVHC	
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	bd8b2933-9366-4b89-9b8f-787c8e3d83b1

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