

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



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, 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	1585320
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABB
GTIN	4046356285056
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	65,26 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	64,016 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	für flexible Leiter mit oder ohne Aderendhülse
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	1 - 16
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kontakttyp	gedreht
Schraubendreherklinge	0,5 x 3,5 mm

Isolationseigenschaften

isolationseigenschatten			
Überspannungskategorie	III		
Verschmutzungsgrad	3		

Maße

Maßzeichnung	72 - 33 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16 - 16
Breite	23 mm
Höhe	33 mm
Länge	72 mm
Bohrlochabstand horizontal	66 mm
Bohrlochabstand vertikal	16 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Ansonius genias Norm	ILO / LIV
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
ektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/3)	250 V
Bemessungsstoßspannung	4 kV
	4 kV
Bemessungsstrom	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
Mechanische Daten Steckzyklen	≥ 500
aterialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC
nwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
ormen und Bestimmungen	
Prüfung	

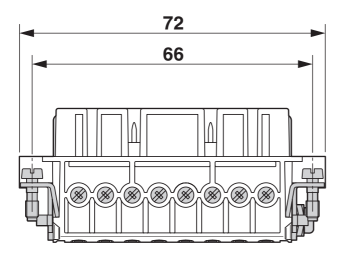
1585320

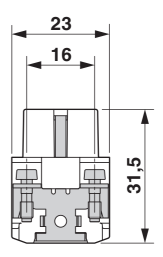
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



Zeichnungen

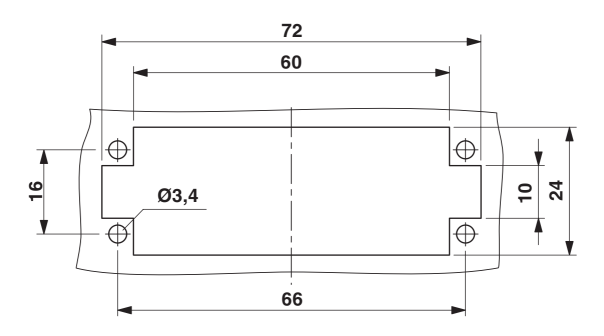
Maßzeichnung





Buchseneinsatz

Maßzeichnung



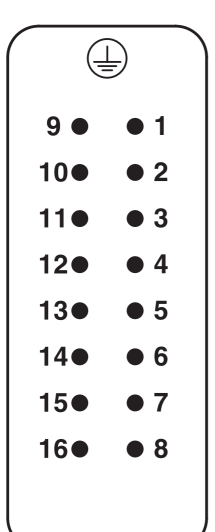
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse

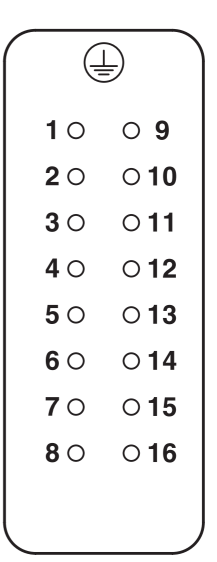


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



Schemazeichnung



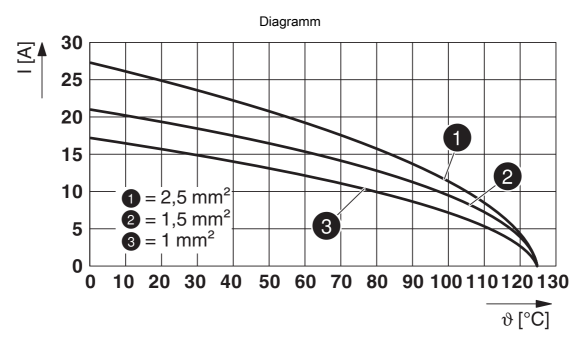


Polbild Anschlussseite



1585320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



Derating-Diagramm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320

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.	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	-	-



1585320

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1585320

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/1585320



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)
China RoHS	
Environment 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	17cbe888-9859-4b8e-bdac-fe14a4e54058

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