

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173



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: B10, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Schraubanschluss, 500 V, 16 A, 0,5 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

Ihre Vorteile

- Für die schnelle

 Vodierung mit Kunststoffprofil
- Für Prüfstift 2 mm
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1648173
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABC
GTIN	4046356092296
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	62,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	62,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173



Technische Daten

Hinweise

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

Montage

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig
Serie	НС-В
Anwendung	Leistung
Bauform	B10
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	63 57 27 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11
Breite	34 mm
Höhe	32 mm
Länge	64 mm
Bohrlochabstand horizontal	57 mm
Bohrlochabstand vertikal	27 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173



Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 14
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)
Anzugsdreimoment	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im
	HEAVYCON-Gehäuse)
	0,5 Nm 0,8 Nm
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm
Elektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
Mechanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	> 500
Steckzyklen	≥ 500
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC
Jmwelt- und Lebensdauerbedingungen	
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
Normen und Bestimmungen	
Bau- und Prüfvorschriften	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Prüfungen	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Prüfung	
Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze
	R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)

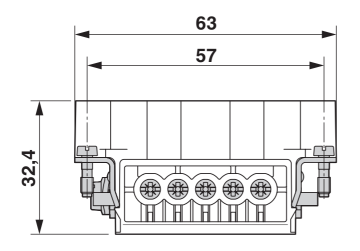
1648173

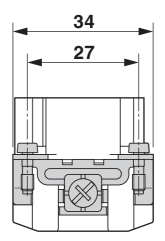
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173



Zeichnungen

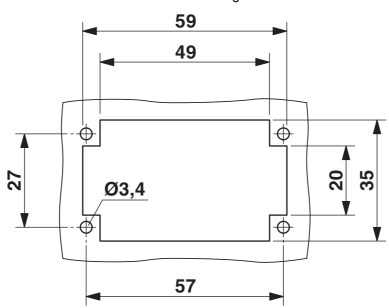
Maßzeichnung





Stifteinsatz

Maßzeichnung



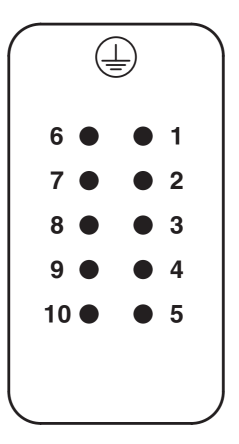
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173

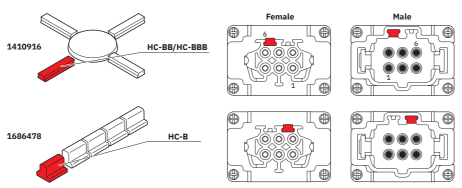


Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite

Schemazeichnung

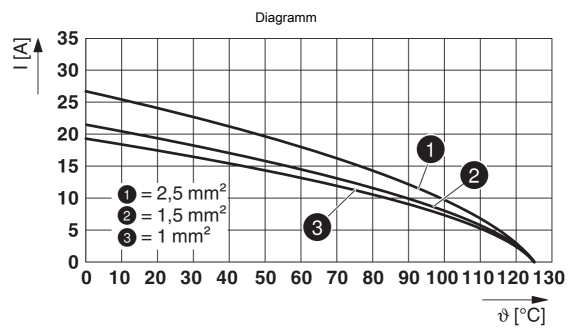


Kodiermöglichkeiten



1648173

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173



Derating-Diagramm



1648173

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173

DNV	

Zulassungs-ID: TAE000037S

•	CSA Zulassungs-ID: 013631_6	233_01			
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	13 A	22 - 14	-

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

e 911 vs	cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	14 A	- 14	-



1648173

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648173

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/1648173



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.: Nicht zutreffend)
SCIP	298b6ebe-77f5-4875-9146-120d573e4764

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