

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128



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: 6+PE, Baugröße: B6, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Buchse, 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	1648128
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABC
GTIN	4046356092241
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	49,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	49,2 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128



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	B6
Polzahl	6
Steckgesicht	6+PE
Kontaktnummerierung	1 - 6
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kontakttyp	gedreht
Schraubendreherklinge	0,5 x 3,5 mm

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	50 44 - 27 - 27 - 27 - 27
Breite	34 mm
Höhe	34,6 mm
Länge	50,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	44 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/1648128



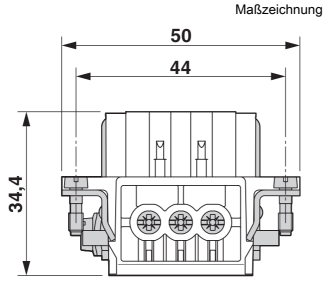
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 14
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)
	0,5 Nm 0,8 Nm
Abisolierlänge der Einzelader	8 mm
ektrische Eigenschaften	
Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)
echanische Eigenschaften	
Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500
aterialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Northantoberhabite	•
Material Kontaktträger	PC
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen	PC
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	PC PC
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen	PC
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	PC PC
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	PC PC
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen	PC PC -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen	PC PC -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung) DIN EN 61984
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen	PC PC -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung) DIN EN 61984 DIN EN 60664
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen Bau- und Prüfvorschriften	PC PC -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen Bau- und Prüfvorschriften	PC PC -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984
Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen mwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb) ormen und Bestimmungen Bau- und Prüfvorschriften	PC PC -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung) DIN EN 61984 DIN EN 60664 IEC 60352 DIN EN 61984 DIN EN 60664

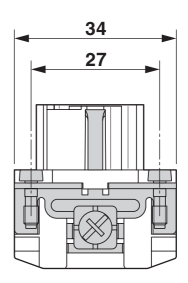
1648128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128

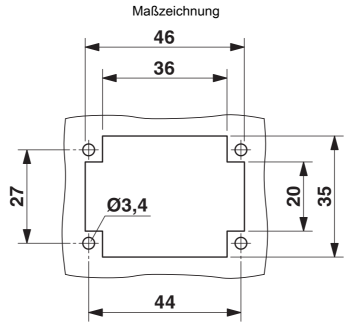


Zeichnungen





Buchseneinsatz



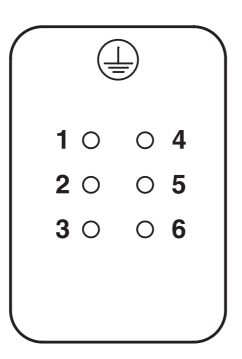
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128

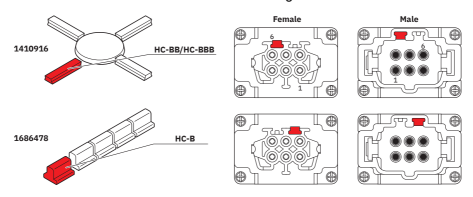


Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite

Schemazeichnung

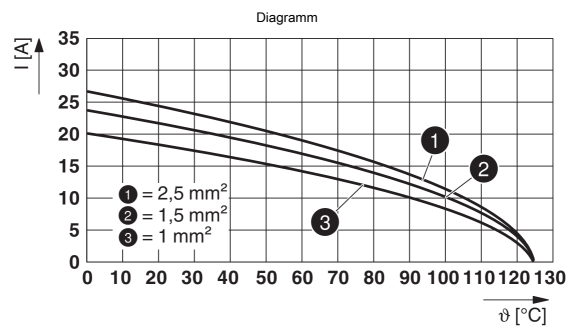


Kodiermöglichkeiten



1648128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128



Derating-Diagramm



1648128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128

DNV	
DIV	

Zulassungs-ID: TAE000037S

CSA Zulassungs-ID: 013631_	6233_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	-



1648128

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128

Klassifikationen

ECLASS

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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648128



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.: Nicht zutreffend)
SCIP	8468a831-6cc7-4e13-b493-60df7c7a7305

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