

1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

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.



HEAVYCON Klemmenadapter, Buchseneinsatz, Serie B10, 10-polig, für die linke Schaltschrankwand, Schraubanschluss

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1648030
Verpackungseinheit	5 Stück
Mindestbestellmenge	5 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ADC
GTIN	4017918969639
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	107,94 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	20 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Für HEAVYCON-ADVANCE-Anbauflansche und HEAVYCON-Anbaugehäuse der Bauform B10	
Allgemein	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden	

Artikeleigenschaften

Klemmenadapter
HC-B
HC-B
B10
10
10+PE
1 - 10
0,5 x 3,5 mm

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	Ш
Verschmutzungsgrad	3

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/3)	500 V
Bemessungsstoßspannung	6 kV
Bemessungsstrom	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Schraubanschluss
Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
Leiteranschluss	
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	20 14
Anzugsdrehmoment	0,5 Nm 0,8 Nm
Abisolierlänge der Einzelader	12 mm

Maße



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

Maßzeichnung	2,47 64 57 64 57 64 57 64
Breite	34 mm
Höhe	74,2 mm
Länge	64 mm
Bohrlochabstand horizontal	57 mm
Bohrlochabstand vertikal	27 mm
Materialangaben	
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PA
Normen / Bestimmungen	PA
Kabel / Leitung	
Abisolierlänge der Einzelader	12 mm
Mechanische Eigenschaften Mechanische Daten	
Steckzyklen	≥ 500
Umwelt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Normen und Bestimmungen	10 0 m 120 0
Bau- und Prüfvorschriften	DIN EN 61984
Dau- unu i turvoiscimiten	DIN EN 60664
	IEC 60352
Prüfungen	DIN EN 61984
	DIN EN 60664
	IEC 60352
Prüfung	
Normen/Bestimmungen	PA: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

Montage

Montagehinweis	Der bestimmungsgemäße Gebrauch sieht den Einbau in ein Gehäuse mit Schutzart IP54 oder besser vor	
	Steckverbinder dürfen nur last-/spannungslos betätigt werden.	

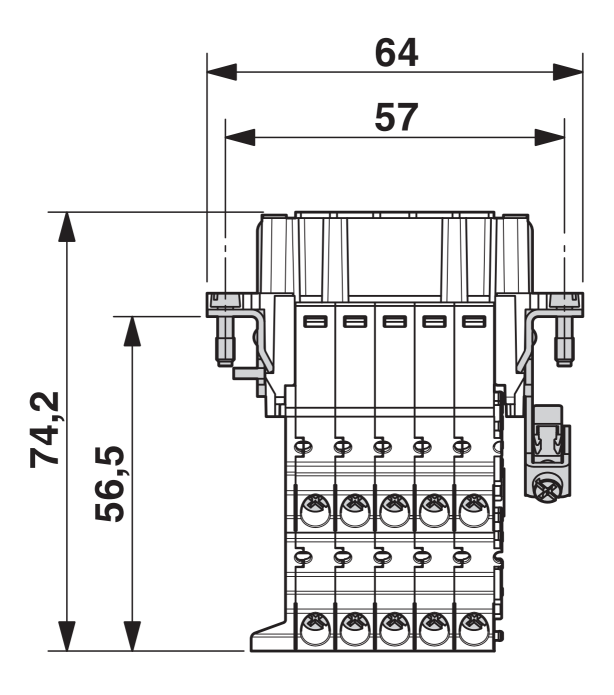




https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

Zeichnungen

Maßzeichnung



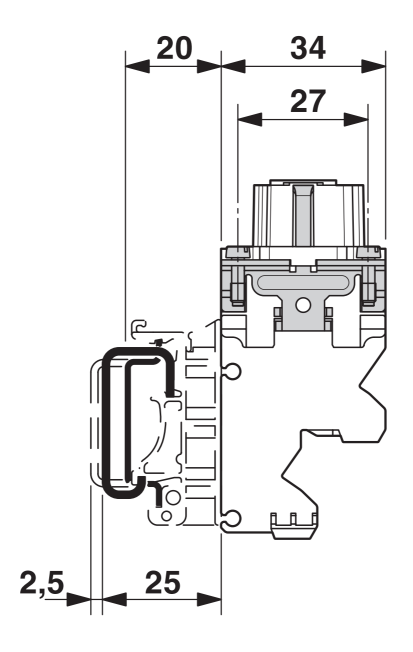
Anschlussseite



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030



Maßzeichnung



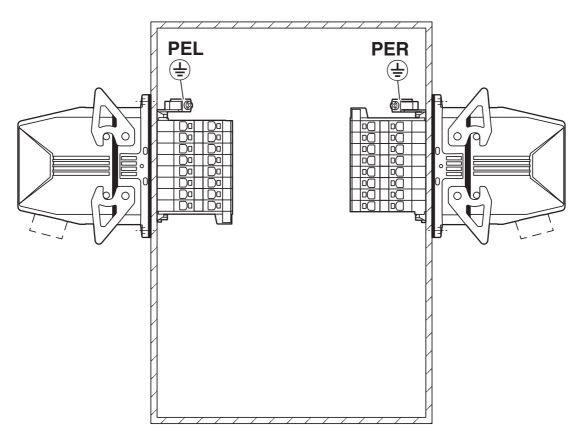
Seitenansicht



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

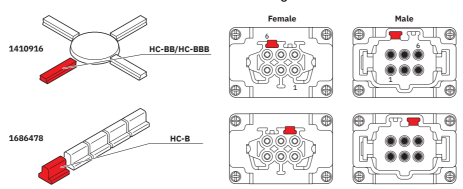


Applikationszeichnung



Einbaulage PE-Anschluss links / rechts (PEL / PER)

Schemazeichnung

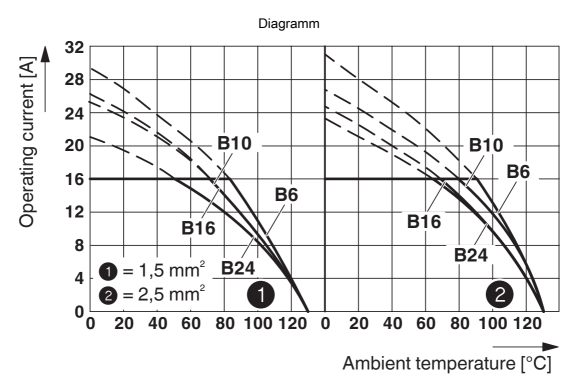


Kodiermöglichkeiten



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030



Derating-Diagramm



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

CSA Zulassungs-ID: 013631_6233_01				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	13 A	22 - 14	-

.91	cUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	13 A	22 - 14	-

7.	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	13 A	22 - 14	-

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



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440222	
	ECLASS-15.0	27440222	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UNSPSC			
	UNSPSC 21.0	39121500	



1648030

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1648030

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