

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



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+2+PE, Baugröße: B24, Leistungskontakte: 10, Steuerkontakte: 2, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Push-in-Anschluss, 690 V, 16 A, 0,14 mm² ... 2,5 mm², Anwendung: Leistung

Ihre Vorteile

- · Einfache Installation ohne Werkzeug, auch im eingebauten Zustand, durch Push-in-Anschlusstechnik
- · Kürzeste Installationszeit im Vergleich zu anderen Anschlusstechniken
- · Schnell und mühelos verdrahten, besonders unter beengten Platzverhältnissen
- · Automatisierte Verkabelung durch Roboter möglich
- · Sichere Verdrahtung und Bedienung durch farblich abgesetzten Betätiger
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373
- · Kostengünstige und schnelle Kodierung mit Kunststoffprofilen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407741
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABG
GTIN	4046356777469
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	86,6 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	86,6 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	nur flexible Leiter mit Aderendhülse verwenden
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	HC-HV
Anwendung	Leistung
Bauform	B24
	B48
Polzahl	12
Steckgesicht	10+2+PE
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Anzahl Leistungskontakte	10
Anzahl Steuerkontakte	2
solationseigenschaften	
Üherenannungskategorie	III

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	110,3 104 27
Breite	34 mm
Höhe	32 mm
Länge	111 mm
Bohrlochabstand horizontal	104 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss (Leistungskontakte)	
	Push-in-Anschluss (Steuerkontakte)	
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm² (Leistungskontakte)	
	0,14 mm² 2,5 mm² (Steuerkontakte)	
Anschlussquerschnitt AWG	26 14 (Leistungskontakte)	
	26 14 (Steuerkontakte)	
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)	
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)	
Abisolierlänge	8 mm 10 mm (Leistungskontakte)	
	8 mm 10 mm (Steuerkontakte)	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2) Kontakte	830 V
Bemessungsspannung (III/3)	690 V
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstoßspannung	8 kV (Leistungskontakte)
	6 kV (Steuerkontakte)
Bemessungsstrom	16 A
	16 A
SCCR	5 kA (UL 2237)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
Ottokzykich	= 300

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktträger	PC
Material Kontaktoberfläche, Leistungskontakt	Ag
Material Kontaktoberfläche, Steuerkontakt	Ag
Normen / Bestimmungen	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Ilmo	ebung	ishedi	naur	naen
Onig	l <u>e</u> nai ič	Joucui	ngui	ıgen

Normen und Bestimmungen

Prüfung

Normen/Bestimmungen	PC: Brandschutz in Schienenfahrzeugen - Anforderungssätze R22, R23 und R24 nach DIN EN 45545-2 (Gefahrenniveau HL1 - HL3)	

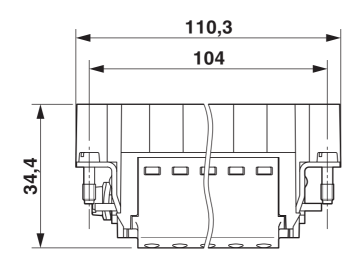
1407741

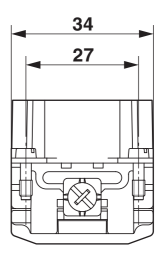
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



Zeichnungen

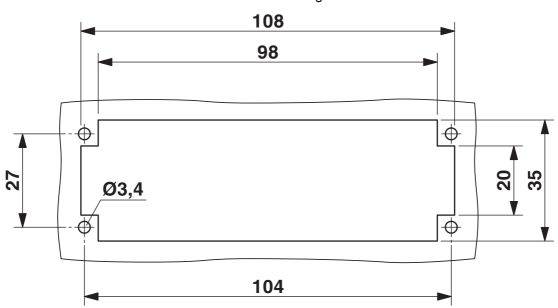
Maßzeichnung





Maßbild

Maßzeichnung



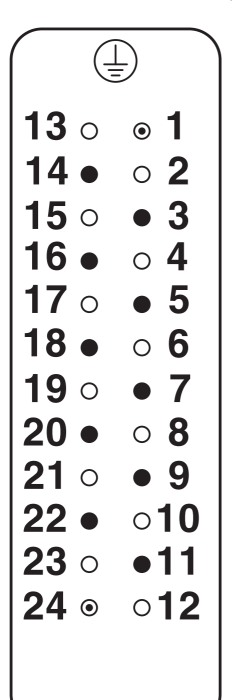
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse

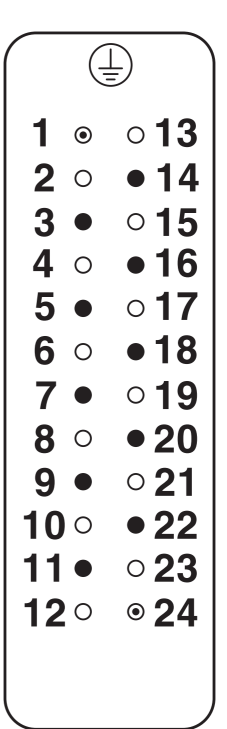


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



Schemazeichnung



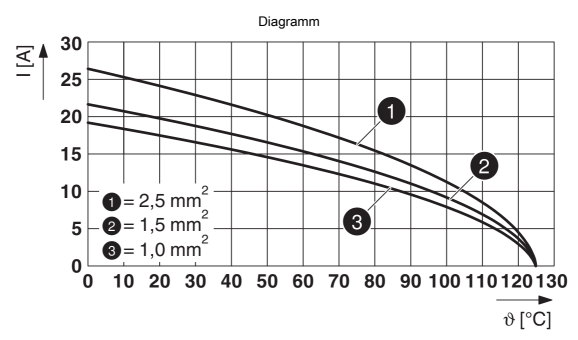


Ansicht Anschlussseite



1407741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



Derating-Diagramm



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741

DNV	

Zulassungs-ID: TAE000037S

CSA Zulassungs-ID: 013631_	CSA Zulassungs-ID: 013631_0_000				
	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	20 A	- 14	-

e 912 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743				
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	600 V	20 A	- 14	-	



1407741

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440205
	ECLASS-15.0	27440205
ΕΊ	¬IM	
	ETIM 9.0	EC000438
U	NSPSC	
	UNSPSC 21.0	39121500

11.09.2025, 02:24 Seite 8 (9)



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407741



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