

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



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: 24+PE, Baugröße: B24, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Push-in-Anschluss, 500 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
- Prüfabgriff für 2 mm Prüfstecker

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1407736
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABC
GTIN	4046356777711
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	102,3 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



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

olig

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	110.3
Breite	34 mm
Höhe	34,4 mm
Länge	111 mm
Bohrlochabstand horizontal	104 mm
Bohrlochabstand vertikal	27 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	2,5 mm

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Push-in-Anschluss
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,14 mm² 2,5 mm²
Anschlussquerschnitt AWG	26 14
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

Elektrische Eigenschaften

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

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
31331.E.J.1	= 000

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag/Sn (Anlaufschutz)
Material Kontaktträger	PC
Normen / Bestimmungen	PC

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb) -40 °C 125 °C (einschließlich Kontakterwärmung)	
---	--

Normen und Bestimmungen

Prüfung

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

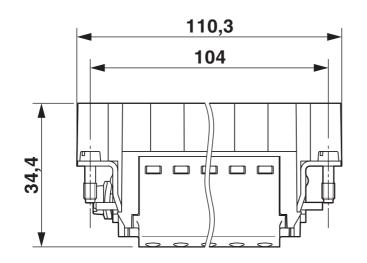
1407736

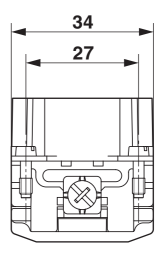
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



Zeichnungen

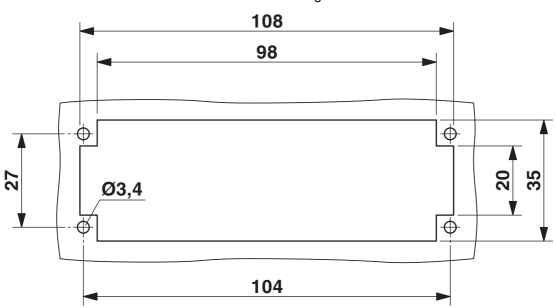
Maßzeichnung





Maßbild

Maßzeichnung



Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



Schemazeichnung



13 • 1

14 • 2

15 ● 3

16 • 4

17 ● 5

18 • 6

19 ● 7

20 • 8

21 • 9

22 • 10

23 • 11

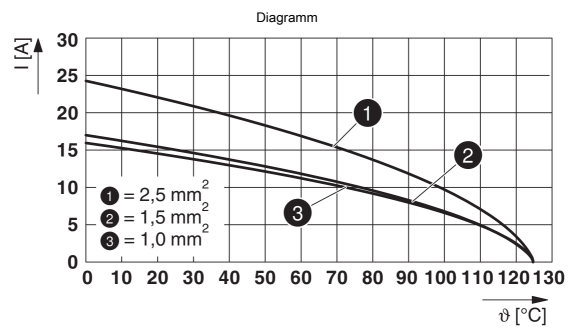
24 • 12

Polbild Anschlussseite



1407736

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



Derating-Diagramm



1407736

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736

Zulassungs-ID: TAE000037S

CSA Zulassungs-ID: 13631				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	10 A	- 14	-

7.1	SUL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	13 A	- 14	-

e 912 us	cULus Recognized Zulassungs-ID: E468743	red 743			
	Nennspannung U_N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	600 V	13 A	- 14	-	



1407736

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736

Klassifikationen

UNSPSC 21.0

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440205	
	ECLASS-15.0	27440205	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC000438	
UN	ISPSC		

39121500



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1407736



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