

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531



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: B16, Anzahl der Anschlüsse je Pol: 1, Stift, Schraubanschluss, 400 V/690 V, 41 A, 0,5 mm² ... 6 mm², Anwendung: Leistung

Ihre Vorteile

1406531

- Für die schnelle

 Kodierung mit Kunststoffprofil
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406531
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABI
GTIN	4046356926270
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	87,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	87,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531



Technische Daten

Hinweise

Allgemein	Für HEAVYCON-Gehäuse B16 und B32
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-HS
Anwendung	Leistung
Bauform	B16
	B32
Polzahl	6
Steckgesicht	6+PE
Kontaktnummerierung	1 - 6
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kontakttyp	gedreht
Kontakttyp solationseigenschaften	gedreht

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	84.5 77.5 27 27 28
Breite	34 mm
Höhe	34 mm
Länge	84,5 mm
Bohrlochabstand horizontal	77,5 mm
Bohrlochabstand vertikal	27 mm
Mechanische Kennwerte	
Kontaktdurchmesser	3,5 mm

Anschlussdaten

Anschlusstechnik

Anschlusstechnik	Schraubanschluss	
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1	



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531



Anschluss gemäß Norm	IEC / EN	
_eiteranschluss		
Anschlussquerschnitt	0,5 mm² 6 mm² (Leistungskontakte)	
Anschlussquerschnitt AWG	20 10	
Anzugsdrehmoment	0,8 Nm 1,2 Nm (PE-Anschluss)	
	0,5 Nm 0,8 Nm (Befestigungsschrauben zur Montage im HEAVYCON-Gehäuse)	
	1,2 Nm	
Abisolierlänge der Einzelader	10 mm	
ktrische Eigenschaften		
Bemessungsspannung (III/3)	400 V (Leiter-Erde)	
	690 V (Leiter-Leiter)	
Bemessungsspannung Leistungskontakte	400/690 V	
Bemessungsstoßspannung	6 kV (Leistungskontakte)	
Bemessungsstrom	41 A (Leistungskontakte)	
SCCR	5 kA (UL 2237)	
Mechanische Daten		
Mechanische Daten Steckzyklen	≥ 500	
Steckzyklen	≥ 500	
Steckzyklen	≥ 500 V0	
Steckzyklen		
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0	
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt	V0 Kupferlegierung	
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche	V0 Kupferlegierung Ag	
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen welt- und Lebensdauerbedingungen	V0 Kupferlegierung Ag PC	
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen welt- und Lebensdauerbedingungen	V0 Kupferlegierung Ag PC PC	
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen welt- und Lebensdauerbedingungen Imgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 Kupferlegierung Ag PC	
Steckzyklen terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen welt- und Lebensdauerbedingungen Umgebungsbedingungen Umgebungstemperatur (Betrieb)	V0 Kupferlegierung Ag PC PC	
terialangaben Brennbarkeitsklasse nach UL 94 Material Kontakt Material Kontaktoberfläche Material Kontaktträger Normen / Bestimmungen nwelt- und Lebensdauerbedingungen Jmgebungsbedingungen	V0 Kupferlegierung Ag PC PC	

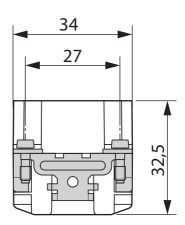


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531

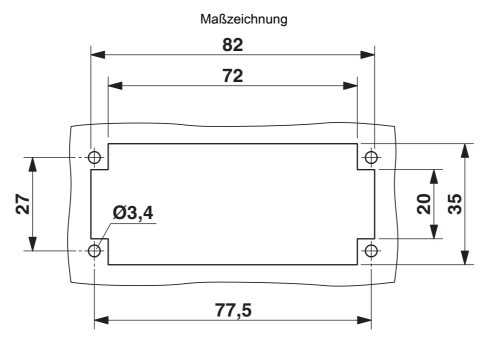


Zeichnungen

84,5 77,5



Stifteinsatz



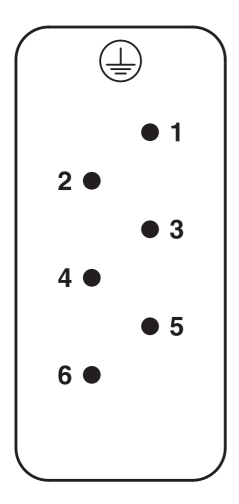
Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse

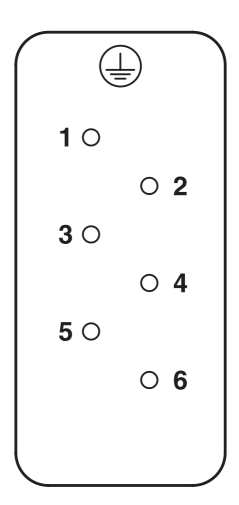


1406531

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531

Schemazeichnung



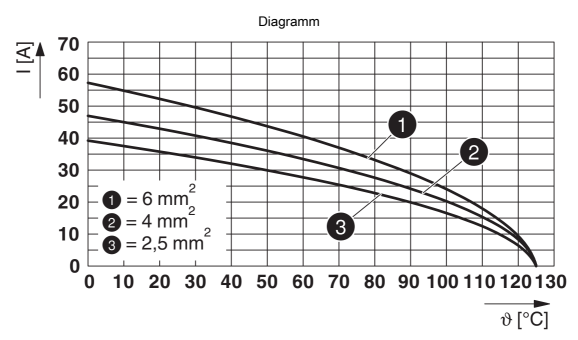


Polbild Anschlussseite



1406531

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531



Derating-Diagramm



1406531

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531

Zulassungs-ID: TAE000037S

•	CSA Zulassungs-ID: 013631_0_000				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	32 A	- 10	-

7/1	UL Recognized Zulassungs-ID: E118976				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	35 A	-	-

<i>9</i> 1	UL Recognized Zulassungs-ID: E468743				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	35 A	-	-



1406531

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406531

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/1406531



Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
China RoHS	
vironment 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