

HC-HS06-I-UT-F - Kontakteinsatz



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

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, Buchse, Schraubanschluss, 400 V/690 V, 41 A, 0,5 mm² ... 6 mm², Anwendung: Leistung

Ihre Vorteile

- Für die schnelle
Kodierung mit Kunststoffprofil
- Schock und vibrationsfest gemäß DIN EN 61373

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1406530
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	AF7ABI
GTIN	4046356921350
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	91,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	91,5 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

HC-HS06-I-UT-F - Kontakteinsatz

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

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
----------------	---

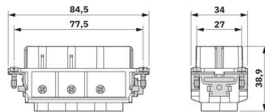
Artikeleigenschaften

Produkttyp	Kontakteinsatz festpolig
Serie	HC-HS
Anwendung	Leistung
Bauform	B16 B32
Polzahl	6
Steckgesicht	6+PE
Kontakt Nummerierung	1 - 6
Anzahl der Anschlüsse je Pol	1
Kontakttyp	gedreht

Isolationseigenschaften

Überspannungskategorie	III
Verschmutzungsgrad	3

Maße

Maßzeichnung	
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

HC-HS06-I-UT-F - Kontakteinsatz



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

Anschluss gemäß Norm	IEC / EN
----------------------	----------

Leiteranschluss

Anschlussquerschnitt	0,5 mm ² ... 6 mm ² (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

Elektrische 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 Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	≥ 500
-------------	-------

Materialangaben

Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Material Kontakt	Kupferlegierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
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)
---------------------	---

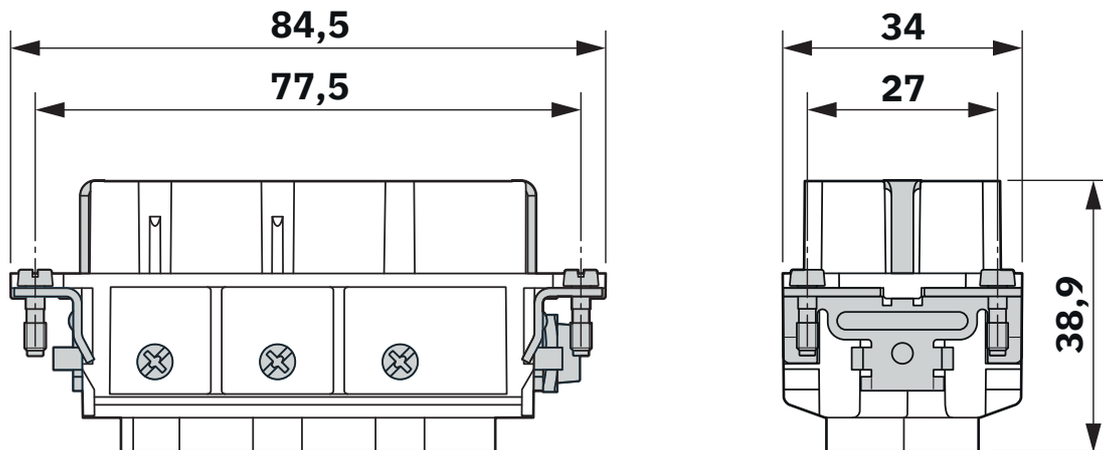
HC-HS06-I-UT-F - Kontakteinsatz

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

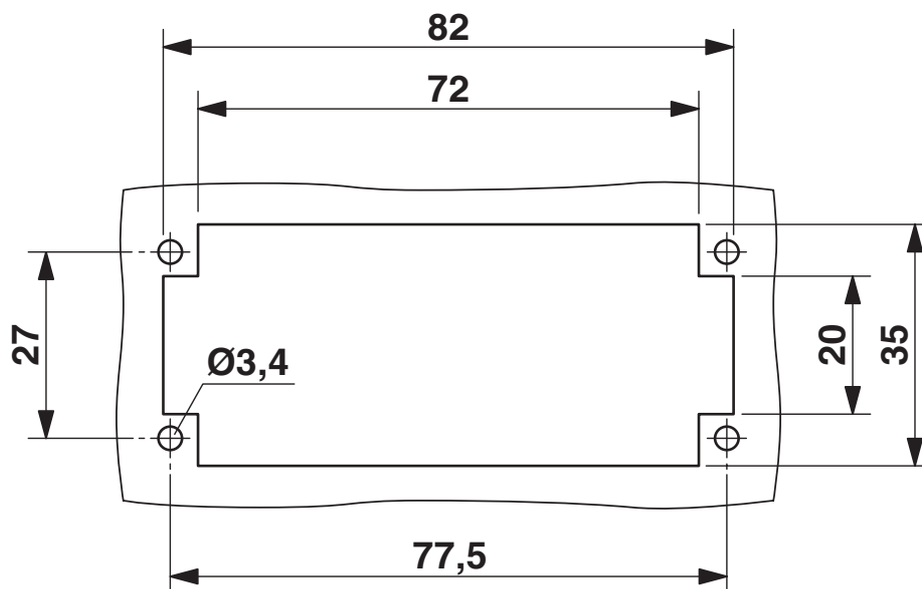
Zeichnungen

Maßzeichnung



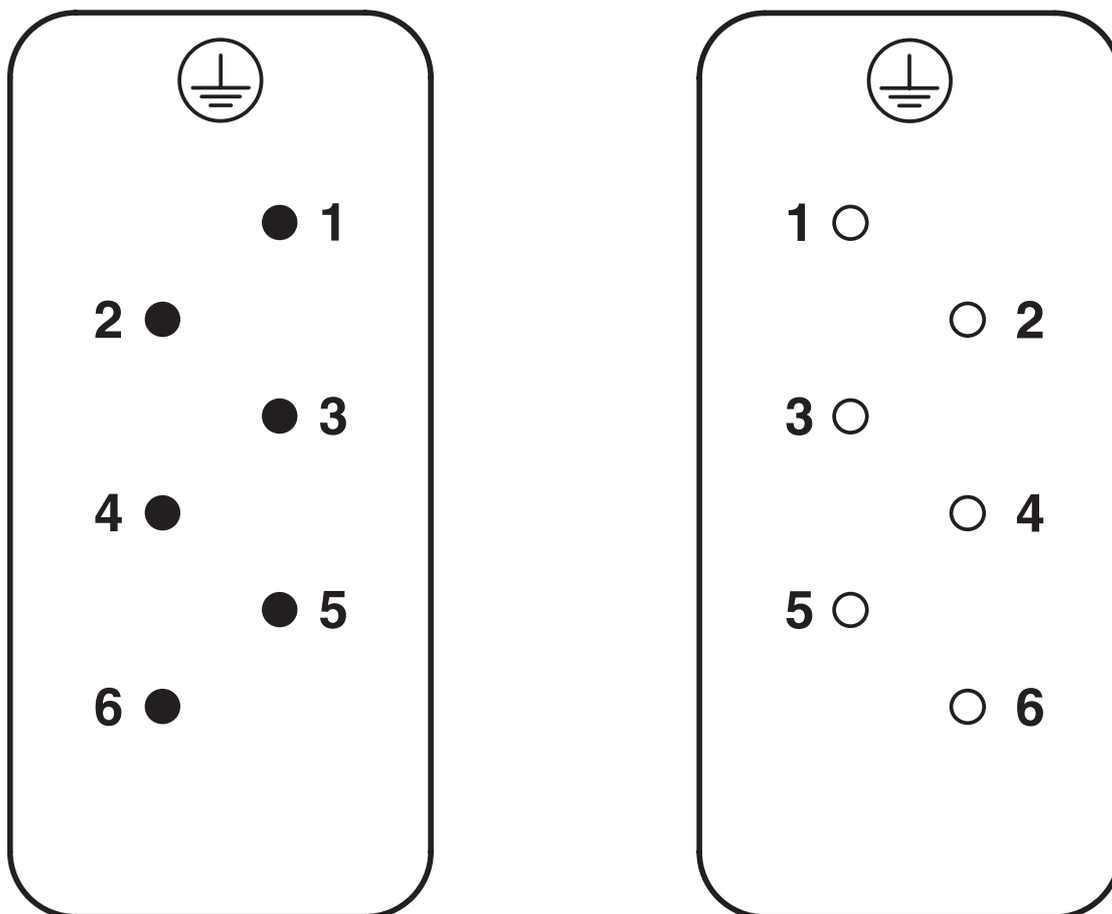
Maßbild

Maßzeichnung

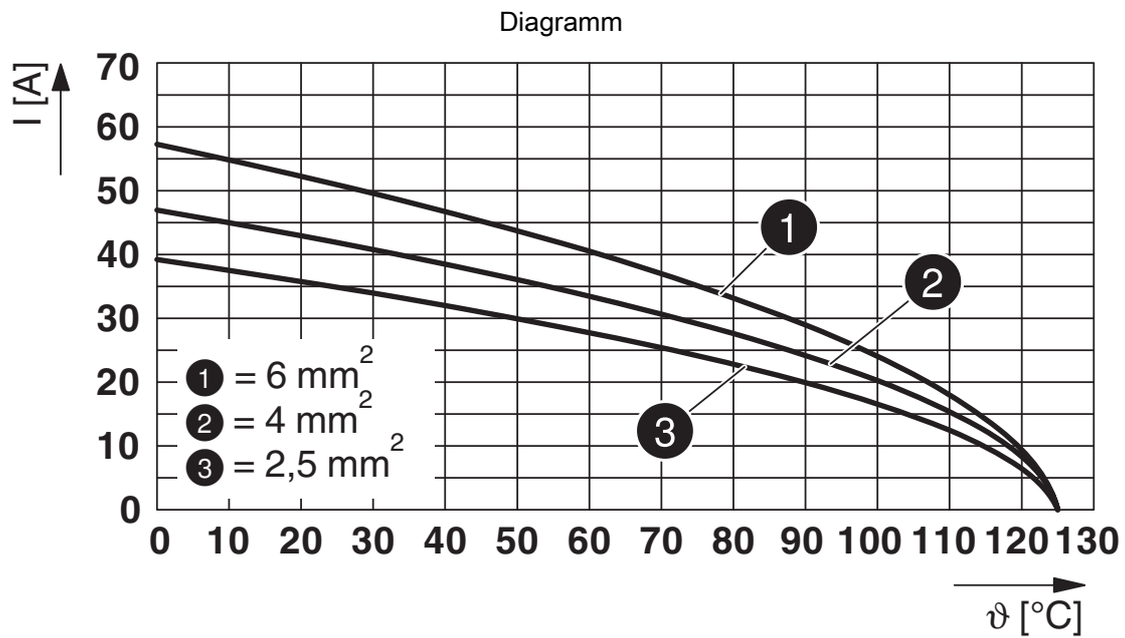


Montageausschnitt bei Verwendung ohne Gehäuse

Schemazeichnung



Polbild Anschlussseite



Derating-Diagramm

HC-HS06-I-UT-F - Kontakteinsatz



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

DNV

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	-



UL Recognized

Zulassungs-ID: E118976

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	35 A	-	-



UL Recognized

Zulassungs-ID: E468743

	Nennspannung U_N	Nennstrom I_N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm^2
keine				
	600 V	35 A	-	-

HC-HS06-I-UT-F - Kontakteinsatz



1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440205
ECLASS-15.0	27440205

ETIM

ETIM 9.0	EC000438
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121500
-------------	----------

1406530

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1406530>

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
Flachmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de