

1461453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

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.



Steckverbinder, Artikelfamilie: PRC 35, Bauform: gerade, Farbe: schwarz, Polzahl: 5, Aderquerschnitt min.: 1,5 mm², Aderquerschnitt max.: 6 mm², Bemessungsspannung: 690 V AC, Bemessungsstrom: 35 A, Anschlussart: Schraubanschluss, Kabeldurchmesser min.: 8 mm, Kabeldurchmesser max.: 21 mm, Gewährleistet Fingerberührschutz

Ihre Vorteile

- Bis zu 75 % geringere Baugröße gegenüber Industriesteckverbindern gleicher Leistung
- · Verrastmechanismus per Werkzeug oder von Hand entriegelbar
- · Geeignet für Anwendungen in salzhaltiger Luft und unter direkter Sonneneinstrahlung
- Optimal geeignet für den Innen- und Außeneinsatz dank witterungsbeständiger Materialien

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1461453
Verpackungseinheit	25 Stück
Mindestbestellmenge	100 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLCBA
GTIN	4063151853341
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	79 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	69,67 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1461453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Gewährleistet Fingerberührschutz	
Hinweis zur Anwendung	Montagehinweise bitte der Packungsbeilage entnehmen	

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Installationssteckverbinder
Produktfamilie	PRC 35
Bauform	gerade
Polzahl	5
Steckgesicht	4+PE

Isolationseigenschaften

Schutzklasse	П
--------------	---

Elektrische Eigenschaften

Nennspannung	690 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61984
	500 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61535 / 2 PfG 1915
	600 V AC / DC (III/2,00) gemäß UL 2238 / UL 2237
	500 V DC (III/2,00) gemäß IEC 61535
Bemessungsstrom	35 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61984)
	32 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61984)
	21,4 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt und 85 °C gemäß 2 PfG 1915)
	28 A (bei AWG 10, gemäß UL 2237)

Maße

Breite	37,6 mm
Höhe	37,6 mm
Länge	105 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Material Dichtung	EPDM (Gehäusedichtung)
Material Gehäuse	PPE
Material Kontaktträger	PPE
Material Kabelverschraubung	PPE
Material Kontakt	CuZn (Kontaktmaterial, Pb < 0.1)

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	8 mm 21 mm (Hinweise zu Kabelklemmbereichen siehe Packungsbeilage)
Einzelader, Querschnitt	1,5 mm² 6 mm² 14 AWG 10 AWG
Halogenfreiheit	ja (nach IEC 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1)



1461453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	2000 (Prüfspezifikation: IEC 60512-13-2)
Steckkraft	50 N ±10 N (Prüfspezifikation: IEC 60512-13-2)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt) IP66	
Schutzart	IP66
	IP68 (2 m / 24 h)
	IP69
	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K
Kategorie der Schlageinwirkung	IK08 (-25°C)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (Derating beachten)
Umgebungstemperatur (Lagerung/Transport)	-40 °C 70 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 85 °C

Normen und Bestimmungen

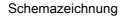
Normen/Bestimmungen	IEC 61984:2008
	EN 61984:2008
	DIN EN IEC 61535:2020
	IEC 61535:2019
	2 PfG 1915/03.2015
	UL 2237 Ed.1:2021-01-08
	CSA C22.2 No. 182.3-16 Ed.2:2019-01

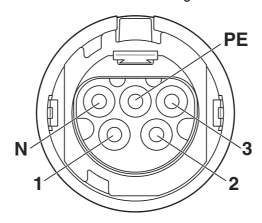


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453



Zeichnungen





Polbild



1461453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 6				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	690 V	35 A	-	-

TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 601179				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	21,4 A	-	-

TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 601682	TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 60168255 0001			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	32 A	-	-

DNV
Zulassungs-ID: TAE00002KM



1461453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440605
	ECLASS-15.0	27440605
ΕT	ТМ	
	ETIM 9.0	EC002560



1461453

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1461453

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen			
China RoHS				
nvironment friendly use period (EFUP)	EFUP-E			
	Keine Gefahrstoffe über den Grenzwerten			
EU REACH SVHC				
Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Triphenyl phosphate(CAS-Nr.: 115-86-6)			
SCIP	56eab7e9-0484-46da-af15-62c01e3f6f2f			

Phoenix Contact 2025 $\ \odot$ - 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