

1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

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.



Kupplungssteckverbinder, Artikelfamilie: PRC 35, Bauform: Entriegelung mit Werkzeug oder von Hand (siehe Zubehör), 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, Variante zur Entriegelung von Hand

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	1017632
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABLCBA
GTIN	4055626501819
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	102,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	90,206 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	PL



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Variante zur Entriegelung von Hand
Hinweis zur Anwendung	Montagehinweise bitte der Packungsbeilage entnehmen
icherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	 WARNUNG: Nehmen Sie nur einwandfreie Produkte in Betrieb Die Produkte sind regelmäßig auf Beschädigungen zu überprüfen. Setzen Sie defekte Produkte sofort außer Betrieb. Tauschen Sie beschädigte Produkte aus. Eine Reparatur ist nich möglich.
	WARNUNG: Nur elektrotechnisch qualifiziertes Fachpersonal darf unter Berücksichtigung der nachfolgenden Sicherheitshinweise das Produkt installieren und betreiben. Das Fachpersonal muss mit den Grundlagen der Elektrotechnik vertraut sein. Es muss in der Lage sein, Gefahren zu erkennen und zu vermeiden. Das entsprechende Symbol auf der Verpackung weist darauf hin, dass für Installation und Betrieb elektrotechnisch fachkundiges Personal erforderlich ist.
	WARNUNG: Die Steckverbinder dürfen nicht unter Last gesteckt oder getrennt werden. Eine Nichtbeachtung sowie eine unsachgemäße Verwendung können Personen- und/oder Sachschäden zur Folge haben.
	 Konfektionierte Produkte dürfen nicht manipuliert oder unsachgemäß geöffnet werden.
	 Verwenden Sie nur Gegenstecker, die nach den in den technischen Daten angegebenen Normen spezifiziert sind (z. B. die im Zubehör des Produkts im Web unter phoenixcontact. com/products aufgeführten).
	 Bei direkter Verwendung des Produkts in Verbindung mit Fremdfabrikaten obliegt die Verantwortung dem Anwender.
	 Bei Betriebsspannungen > 50 VAC müssen elektrisch leitfähig Steckverbindergehäuse geerdet werden
	Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	 Für die Zusammenfassung mehrerer Stromkreise in einem Kabel und / oder einem Steckverbinder gilt VDE 0100/1.97 § 411.1.3.2 und DIN EN 60 204/11.98 § 14.1.3
	 Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angabe finden Sie an diesen Stellen: Auf dem Produkt Auf dem Verpackungsetikett In der mitgelieferten Dokumentation Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt
	Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Design In-Unterla

Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei

 Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem

dem Produkt sind zu beachten.



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

	Produkt zu finden
	 Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten Zustand.
	 Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
	 Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
	 Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.
	 Der Steckverbinder erwärmt sich im Normalbetrieb. Abhängig von den Umgebungsbedingungen kann sich die Oberfläche des Steckverbinders weitergehend erwärmen. In dem Fall ist der Anwender für die Anbringung von Warnhinweisen (bsp. DIN EN ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.
tikeleigenschaften	
Produkttyp	Installationssteckverbinder
Produktfamilie	PRC 35
Bauform	Entriegelung mit Werkzeug oder von Hand (siehe Zubehör)
Polzahl	5
Steckgesicht	4+PE

Elektrische Eigenschaften

Verschmutzungsgrad

Isolationseigenschaften
Schutzklasse

Bemessungsspannung (III/2)	690 V
Nennspannung	690 V AC (III/2,00) gemäß IEC 61984
	600 V AC (III/2,00) gemäß UL 2238
	500 V DC (III/2,00) gemäß IEC 61535, im montierten Zustand
Bemessungsstoßspannung (III/2)	8 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	6 kV
Bemessungsstrom	35 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61984)
	28 A (bei AWG 10, gemäß UL 2237)
	32 A (bei 6 mm² Leiterquerschnitt gemäß IEC 61535)

П

2

Anschlussdaten

م ا	iter	an	120	ŀΝ	uss

Anschlussquerschnitt	1,5 mm² 6 mm²

Maße



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Maßzeichnung	32, 30,
Breite	37,6 mm
Höhe	37,6 mm
Länge	107,5 mm

Materialangaben

Farbe (Gehäuse)	schwarz (RAL 9005)
Farbe des Gehäuseteils	schwarz
Material Dichtung	EPDM (Kabeldichtung)
	EPDM (Gehäusedichtung)
Material Gehäuse	PPE
Material Kontaktträger	PPE
Material Kabelverschraubung	PPE
Material Kontakt	CuZn (Kontaktmaterial, Pb < 0.1)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	I / CTI 600
Material Kontaktoberfläche	versilbert
Material O-Ring	EPDM

Steckverbinder

Auszugskraft	175 N ±50 N
--------------	-------------

Kabel / Leitung

Leitungsaußendurchmesser	8 mm 21 mm
Leitungsaußendurchmesser	8 mm 21 mm
Einzelader, Querschnitt	1,5 mm² 6 mm²
Abisolierlänge der Einzelader	PE-Leiter 8 mm voreilend auslegen
Halogenfreiheit	ja (nach IEC 61249-2-21:2003- 11 Cl.3.1)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	2000
Steckkraft	40 N ±10 N

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K
Schutzart	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K
	IP66/IP68 (2 m / 24 h) IP69K



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Kategorie der Schlageinwirkung	IK08 (-25°C)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 105 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
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

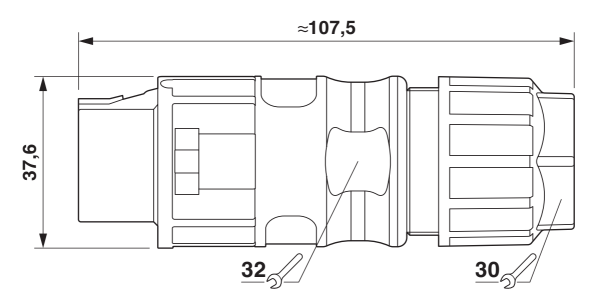


1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Zeichnungen

Maßzeichnung

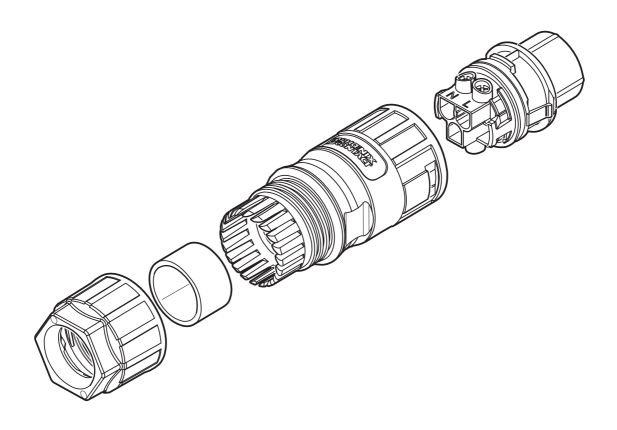




1017632

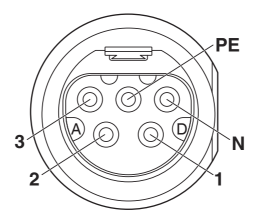
https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Schemazeichnung



Schematischer Aufbau

Schemazeichnung

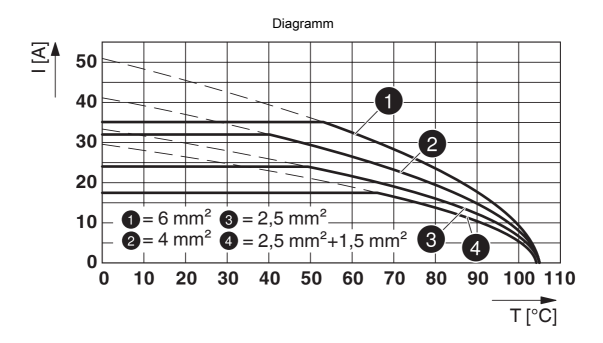


Polbild



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632





1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Zulassungen

V Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

UL Listed Zulassungs-ID: E221474-20150513				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	35 A	-	14 - 10

cUL Listed Zulassungs-ID: E221474-20150513				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	35 A	14 - 10	-

cUL Listed Zulassungs-ID: E468743-20190809				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	24 A	-	-

UL Listed Zulassungs-ID: E468743-2	UL Listed Zulassungs-ID: E468743-20190809				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²	
keine					
	600 V	30 A	-	-	

TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 60168292 0001				
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	690 V	35 A	-	-

TÜV Rheinland Zulassungs-ID: R 601179	108			
	Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	500 V	21,4 A	-	-



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

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			



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440605
	ECLASS-15.0	27440605
E٦	ΓIM	
	ETIM 9.0	EC002560
1 11	NSPSC	
UI	NOFOC	
	UNSPSC 21.0	39121400



1017632

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1017632

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.)	Triphenyl phosphate(CAS-Nr.: 115-86-6)				
SCIP	061e340a-6570-4563-b88b-35984ec7bc2b				

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