

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



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.



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: Sunclix, Steckverbinder, Material Gehäuse: PPE, Farbe: schwarz, Polzahl: 1, Aderquerschnitt min.: 2,5 mm², Aderquerschnitt max.: 6 mm², Bemessungsspannung: 1100 V DC, Bemessungsstrom: 35 A, Anschlussart: Federkraft, Kontaktart: Stift, Kabeldurchmesser min.: 5,5 mm, Kabeldurchmesser max.: 8 mm. Nachfolgeartikel von 1774687

Ihre Vorteile

- · Komfortable und sichere Federanschlusstechnik
- · Hohe Erträge dank versilberter Kontakte
- · Komfortable Entriegelung ohne Spezial-Werkzeug
- · Einteiliger DC-Steckverbinder

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1386384
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	50 Stück
Verkaufsschlüssel	E1 - Leiterplattenanschl.
Produktschlüssel	ABLBBA
GTIN	4063151762377
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	13,77 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	13,77 g
Zolltarifnummer	85359000
Ursprungsland	DE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



Technische Daten

Hinweise

Bestellhinweis:	Nachfolgeartikel von 1774687
Sicherheitshinweis	
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.
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	 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 leitfähige Steckverbindergehäuse geerdet werden
	Achten Sie darauf, dass die Schutz- oder Funktionserde fachgerecht angeschlossen ist.
	Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaber finden Sie an diesen Stellen: o Auf dem Produkt o Auf dem Verpackungsetikett o In der mitgelieferten Dokumentation o Im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt
	 Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products be dem Produkt sind zu beachten.
	 Verschließen Sie nicht gesteckte Steckverbinder mit einer Schutzkappe. Das passende Zubehör ist im Zubehörbereich des Artikels im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt zu finden
	 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



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



	ISO 13732-1:2008-12) verantwortlich.
	 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.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Photovoltaik-Steckverbinder
Polzahl	1
Isolationseigenschaften	
Schutzklasse	The state of the s
SCHULZKIASSE	

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsspannung (III/2)	1100 V
Nennspannung ATD	1100 V DC (III/2) gemäß IEC 62852:2014/AMD1:2020
Bemessungsstoßspannung	12,8 kV
Bemessungsstoßspannung (II/2)	12 kV
Bemessungsstoßspannung (III/2)	12 kV
Bemessungsstoßspannung (III/3)	12,8 kV
Bemessungsstrom (6,0 mm²)	35 A (gemäß IEC 62852:2014/AMD1:2020)
Bemessungsstrom (4,0 mm²)	30 A (gemäß IEC 62852:2014/AMD1:2020)
Bemessungsstrom (2,5 mm²)	20 A (gemäß IEC 62852:2014/AMD1:2020)
Übergangswiderstand	\leq 0,45 m Ω (im gesteckten Zustand (ohne Leitung))

Maße

Maßzeichnung	55,3 55,3 55,0 55,0 570P
Breite	18,6 mm
Höhe	26,4 mm
Länge	58,3 mm

Materialangaben

Farbe	schwarz
Farbe des Gehäuseteils	schwarz
Material	PPE (Gehäuse)
Brennbarkeitsklasse nach UL 94	V0
Isolierstoffgruppe	III
Isolierstoff	mPPE



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



Material Kabeldichtung	EPDM
Material Kontakt	Cu-Legierung
Material Kontaktoberfläche	Ag
Material Kontaktträger	PA 6.6 V0
Material O-Ring	EPDM
Material Verschraubung	PPE
Material Gehäuse	PPE

Kabel / Leitung

Leitungstyp	gemäß IEC 62930
Leitungsaußendurchmesser	5,5 mm 8 mm
	5,5 mm 8 mm
Einzelader, Querschnitt	2,5 mm² 6 mm²
Abisolierlänge der Einzelader	15 mm
Auszugskraft der Leitung	> 330 N

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	100
Steckkraft	45 N ±10 N
Ziehkraft	250 N ±50 N (in verriegeltem Zustand)

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart (gesteckt)	IP66 / IP68 (2 m / 24 h)
Schutzart (ungesteckt)	IP20
Schutzart	IP66 / IP68 (2 m / 24 h)
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 85 °C (in Abhängigkeit der Derating-Kurve)
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C 50 °C

Normen und Bestimmungen

Normen/Bestimmungen	IEC 62852:2014/AMD1:2020

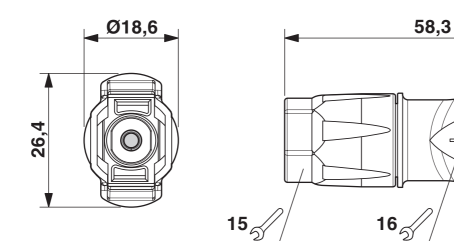


https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



Zeichnungen

Maßzeichnung





1386384

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384

Zulassungen



TÜV Rheinland

Zulassungs-ID: R 60165497-0001



1386384

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-11.0 27440109



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



Zubehör

Schutzkappe

Schutzkappe - PV-C PROTECTION CAP - 1785430 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1785430

Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: Sunclix, Schutzkappe, Farbe: schwarz. selbstdichtend, ohne Verriegelung, Set besteht aus: 1 Schutzkappe für Stecker- und 1 Schutzkappe für Kupplungsseite



Schraubendreher

Schraubendreher - SZF 1-0,6X3,5 - 1204517

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1204517



Betätigungswerkzeug, für ST-Klemmen, auch als Schlitz-Schraubendreher geeignet, Größe: $0.6 \times 3.5 \times 100$ mm, 2-Komponentengriff, mit Abrollschutz



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384



Abisolierzange

Abisolierzange - QUICK WIREFOX 6 SC - 1207637 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1207637



Abisolierzange für kurzschlussfeste Leitungen, Abisolierbereich: 1,5 bis 6 mm 2 , Drahtschneiden bis 6 mm 2 , Kabelstopper bis 18 mm 2

Abisolierwerkzeug

Abisolierwerkzeug - WIREFOX-D SR 6-1 - 1212511 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212511



Abisolierwerkzeug, für marktübliche Solarleitungen von 2,5, 4 und 6 mm², mit Längenanschlag 15 mm, für SUNCLIX Feldstecker



1386384

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1386384

Blindstopfen

Blindstopfen - PV-C PLUG - 1775631 https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1775631



Photovoltaik-Steckverbinder, Artikelfamilie: Sunclix, Blindstopfen, Farbe: schwarz

Phoenix Contact 2023 © - 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