

1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

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, gerade kurz, für Standard- und SPEEDCON-Verriegelung, M23, Polzahl: 5+PE, Kontaktart: Stift, geschirmt: ja, Schutzart: IP67, Kabeldurchmesserbereich: 7,5 mm ... 14 mm, Polzahl: 6, Anschlussart: Crimpanschluss, Serie: SF, Artikel ist bleifrei nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1 %), Dieses Produkt befindet sich in einem Abkündigungsprozess. Für neue Projekte darf dieses Produkt nicht mehr berücksichtigt werden. Bitte wenden Sie sich für Alternativen an Ihren zuständigen Vertriebsmitarbeiter.

Ihre Vorteile

- Durchgängiger EMV-Schutz für zuverlässige Verbindungslösungen im industriellen Umfeld
- · Crimpanschluss: vibrations- und temperaturfeste Konfektionierung
- Flexibel einsetzbar: Leitungsdurchmesser 7,5 mm ... 14 mm zuverlässig anschließen

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1241897
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	D1 - Steckverbinder
Produktschlüssel	ABRBFG
GTIN	4063151396459
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	106 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	93,687 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	DE



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

Technische Daten

Hinweise

iriweise	
Bestellhinweis:	Crimpkontakte 6 x Ø 2 mm separat bestellen
Hinweis zur Anwendung	Steckverbinder der Serie SF sind nicht kompatibel zur Serie M23 PRO und dürfen nicht kombiniert werden.
Allgemein	Kompatibel zu Gegensteckern mit SPEEDCON- oder M23- Standard-Rändelmutter
Sicherheitshinweis	
Sicherheitshinweis	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.
	 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 nicht 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.
	 Die Produkte sind für Einsatzbereiche im Anlagen-, Steuerungs- und Elektrogerätebau geeignet.
	 Bei Betrieb der Steckverbinder im Außeneinsatz sind diese gesondert gegen Umwelteinflüsse zu schützen.
	 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.
	 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
	 Verwenden Sie nur das von Phoenix Contact empfohlene Werkzeug
	 Die Einbauanweisungen / Design In-Unterlagen im Downloadbereich im Web unter phoenixcontact.com/products bei dem Produkt sind zu beachten.

• Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten

und verriegelten Zustand.



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

	 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. Verleger 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.
rtikeleigenschaften	
Produkttyp	Rundsteckverbinder (kabelseitig)
Serie	SF
Anwendung	Leistung
Polzahl	6
Steckgesicht	5+PE
Geschirmt	ja
Kodierung	N
Gewindeart	M23
aterialangaben	
Material Gehäuse	Metall
Material Dichtung	FPM
nschlussdaten	
Leiteranschluss	
Leiteranschluss Anschlussart	Crimpanschluss
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1	
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser	2 mm
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N	2 mm 30 A
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N	2 mm 30 A 630 V
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie	2 mm 30 A 630 V
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad	2 mm 30 A 630 V III 3
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie	2 mm 30 A 630 V
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung	2 mm 30 A 630 V III 3
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung	2 mm 30 A 630 V III 3
Anschlussart lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2	2 mm 30 A 630 V III 3 6 kV
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2 Kontaktdurchmesser	2 mm 30 A 630 V III 3 6 kV
Anschlussart ektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N	2 mm 30 A 630 V III 3 6 kV
Anschlussart lektrische Eigenschaften Kontakt: Kontaktgruppe 1 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad Bemessungsstoßspannung Kontakt: Kontaktgruppe 2 Kontaktdurchmesser Nennstrom I _N Nennspannung U _N	2 mm 30 A 630 V III 3 6 kV 2 mm 30 A 630 V



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

Steckverbinder

	Bauform	gerade kurz
Kabel / Leitung		
	Leitungsaußendurchmesser	7,5 mm 14 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C 125 °C
Höhenlage	3000 m
Zulässige Luftfeuchtigkeit (Lagerung/Transport)	50 % 65 %

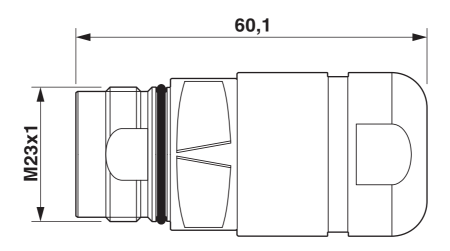


1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

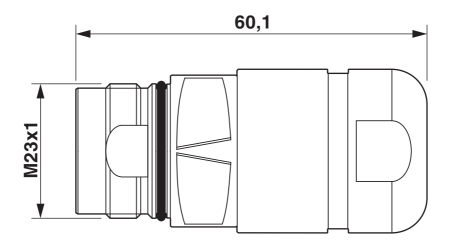
Zeichnungen

Maßzeichnung



Maßzeichnung

Maßzeichnung



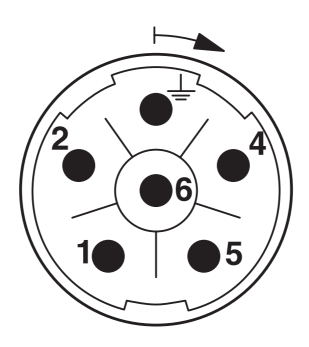
Maßzeichnung



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

Schemazeichnung



Polbild

Diagramm 50 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 110 120 130 ⊕ [°C]



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

Zulassungen

🐉 Zum Herunterladen von Zertifikaten besuchen Sie die Produktdetailseite: https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

.91	cUL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20041116			
	Nennspannung	U _N Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine				
	600 V	18 A	12	-

7.1	UL Recognized Zulassungs-ID: E153698-20041116				
		Nennspannung U _N	Nennstrom I _N	Querschnitt AWG	Querschnitt mm ²
keine					
		600 V	27 A	12	-



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

Klassifikationen

ECLASS

	ECLASS-13.0	27440116	
	ECLASS-15.0	27440116	
ETIM			
	ETIM 9.0	EC002635	



1241897

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1241897

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