

PV-C3M-C-2,5-4-R3000 - Crimpkontakt



1050768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050768>

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.



Crimpkontakt, Serie: SUNCLIX, Stift, gerollt, Bemessungsstrom: 27 A, Anschlussquerschnitt: 2,5 mm² ... 4 mm², AWG 14...12, Material Kontakt: Cu

Ihre Vorteile

- Hochwertige Materialien sorgen für hohe Zuverlässigkeit und Langzeitstabilität
- Höchste Systemeffizienz dank bewährter, verlustarmer SUNCLIX-Kontakte
- Internationale Zulassungen erlauben den weltweiten Einsatz

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1050768
Verpackungseinheit	3.000 Stück
Mindestbestellmenge	3.000 Stück
Verkaufsschlüssel	AE
Produktschlüssel	ABLBFA
GTIN	4055626670119
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	5,5 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,591 g
Zolltarifnummer	85366990
Ursprungsland	CN

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zum Betrieb	Crimp-Empfehlung: Vercrimpen Sie den Leiter gemäß IEC 60352 mit dem Crimpkontakt
Hinweis zur Anwendung	Bei Verwendung des manuellen Crimpwerkzeugs CRIMPFOX-P SR 6, Artikel-Nr. 1212755 bitte auf die Verwendung des Locator PV-C3F/M-C achten.

Sicherheitshinweis

Sicherheitshinweis	<ul style="list-style-type: none"> • 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. 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 Angaben finden Sie an diesen Stellen: <ul style="list-style-type: none"> 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 bei 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
--------------------	--

	<ul style="list-style-type: none"> • 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.
	<ul style="list-style-type: none"> • Betreiben Sie den Steckverbinder nur im vollständig gesteckten und verriegelten Zustand.
	<ul style="list-style-type: none"> • Achten Sie darauf, dass beim Verlegen der Leitung die Zugbelastung auf den Steckverbindern nicht oberhalb der normativ festgelegten Grenzen liegt.
	<ul style="list-style-type: none"> • Beachten Sie den minimalen Biegeradius der Leitung. Verlegen Sie die Leitung ohne sie zu tordieren.

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Crimpkontakt
Serie	SUNCLIX
Kontakttyp	gerollt

Anschlussdaten

Anschluss technik

Kontaktart	Stift
Anschlussart	Crimpanschluss

Leiteranschluss

Abisolierlänge	9 mm -1 mm
Anschlussquerschnitt	2,5 mm ² ... 4 mm ²
Anschlussquerschnitt AWG	14 ... 12

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material Kontakt	Cu
Material Kontaktoberfläche	Ag

Maße

Breite [w]	5,2 mm
Höhe [h]	6,2 mm
Länge [l]	27,6 mm

Elektrische Eigenschaften

Bemessungsstrom (2,5 mm ²)	27 A
Bemessungsstrom (4,0 mm ²)	34 A
Widerstand (Übergangswiderstand)	< 0,3 mΩ (Crimp zu Crimp)

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten

Steckzyklen	100
Steckkraft	< 45 N ±10 N

PV-C3M-C-2,5-4-R3000 - Crimpkontakt



1050768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050768>

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)	-40 °C ... 85 °C
Umgebungstemperatur (Montage)	-5 °C ... 50 °C

PV-C3M-C-2,5-4-R3000 - Crimpkontakt



1050768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050768>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27440204
ECLASS-15.0	27440204

ETIM

ETIM 10.0	EC000796
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

PV-C3M-C-2,5-4-R3000 - Crimpkontakt



1050768

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1050768>

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 2026 © - 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