

1409082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082

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: VARIOCON, Stift, gedreht, Kontaktdurchmesser: 1 mm, Anschlussquerschnitt: $0,14~\text{mm}^2$... $1~\text{mm}^2$, AWG 26...18, Material Kontakt: Cu, dieser Artikel ist voraussichtlich ab 2025-Q4 nach RoHS II ohne Ausnahme 6c (Pb < 0,1~%) bleifrei, auf Anfrage ist eine bleifreie Alternative vorab möglich

Kaufmännische Daten

| Artikelnummer | 1409082 |
|--|---------------------|
| Verpackungseinheit | 100 Stück |
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Verkaufsschlüssel | D1 - Steckverbinder |
| Produktschlüssel | ABLADE |
| GTIN | 4046356619400 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,342 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,32 g |
| Zolltarifnummer | 85366990 |
| Ursprungsland | DE |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082



Technische Daten

Hinweise

| Allgemein | für HC-MOT-AFL-SET | |
|--------------------|---|--|
| 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 | |
| | Beachten Sie die zugehörigen technischen Daten. Die Angaben 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 | |
| | 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. | |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082



Artikeleigenschaften

| Produkttyp | Crimpkontakt |
|------------|--------------|
| Serie | VARIOCON |
| Kontakttyp | gedreht |

Anschlussdaten

Anschlusstechnik Kontaktart

| Anschlussart | Crimpanschluss |
|--------------------------|----------------|
| | 5p.a55555 |
| Leiteranschluss | |
| Abisolierlänge | 4,5 mm |
| Anschlussquerschnitt | 0,14 mm² 1 mm² |
| Anschlussquerschnitt AWG | 26 18 |

Stift

Materialangaben

| Material Kontakt | Cu |
|----------------------------|----|
| Material Kontaktoberfläche | Au |

Maße

| Maßzeichnung | 23,3 |
|----------------------------------|---------|
| Breite [w] | 2,5 mm |
| Höhe [h] | 2,5 mm |
| Länge [I] | 20,8 mm |
| Durchmesser (Kontaktdurchmesser) | 1 mm |

Mechanische Eigenschaften

Mechanische Daten



1409082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082

| | Steckzyklen | ≥ 100 |
|----|------------------------------------|---------------|
| Ur | Umwelt- und Lebensdauerbedingungen | |
| | Umgebungsbedingungen | |
| | Umgebungstemperatur (Betrieb) | -40 °C 125 °C |



https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082



Zeichnungen

23,3 6,55

Maßzeichnung



1409082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082

Klassifikationen

ECLASS

| | ECLASS-13.0 | 27440204 |
|----|-------------|----------|
| | ECLASS-15.0 | 27440204 |
| ET | IIM | |
| | ETIM 9.0 | EC000796 |
| UN | ISPSC | |

UNSPSC 21.0 39121500



1409082

https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1409082

Environmental product compliance

EU RoHS

| Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie | Ja |
|--|---|
| Ausnahmeregelungen soweit bekannt | 6(c) |
| China RoHS | |
| Environment friendly use period (EFUP) | EFUP-50 |
| | Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter "Herstellererklärung". Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt. |
| EU REACH SVHC | |
| Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.) | Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1) |
| SCIP | c52eff35-d7fa-4dbd-94f6-b2d1e8049f4b |

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