

CS-6 CUZN 6.3 / 13 M4 - Klemmkörper

1634258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1634258>

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.



Klemmkörper, mit metrischem Gewinde

Ihre Vorteile

- Bekanntes Anschlussprinzip erlaubt weltweiten Einsatz
- Geringe Erwärmung durch höchste Kontaktkraft
- Erlaubt den Anschluss von zwei Leitern

Kaufmännische Daten

| | |
|---------------------|--------------------|
| Artikelnummer | 1634258 |
| Verpackungseinheit | 2.000 Stück |
| Mindestbestellmenge | 2.000 Stück |
| Verkaufsschlüssel | A1 - Reihenklemmen |
| Produktschlüssel | ACEPBC |
| GTIN | 4067923155565 |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Ursprungsland | DE |

CS-6 CUZN 6.3 / 13 M4 - Klemmkörper



1634258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1634258>

Technische Daten

Hinweise

| | |
|-----------|---|
| Allgemein | Im Download-Bereich stehen Ihnen weitere Informationen sowie detailliertere Maße zur Verfügung. |
|-----------|---|

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Montagematerial |
| Gewindeart | M4 |

Anschlussdaten

| | |
|-----------------|-------------------|
| Nennquerschnitt | 6 mm ² |
|-----------------|-------------------|

Materialangaben

| | |
|------------------------|--------------|
| Material (Klemmkörper) | Cu-Legierung |
|------------------------|--------------|

CS-6 CUZN 6.3 / 13 M4 - Klemmkörper



1634258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1634258>

Klassifikationen

ECLASS

| | |
|-------------|----------|
| ECLASS-13.0 | 27371390 |
| ECLASS-15.0 | 27371390 |

ETIM

| | |
|----------|----------|
| ETIM 9.0 | EC004667 |
|----------|----------|

CS-6 CUZN 6.3 / 13 M4 - Klemmkörper



1634258

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1634258>

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