

CS-1.5 CUZN 3.8 / 6.2 M3 - Klemmkörper

5023176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023176>

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



Abbildung ähnlich

Ihre Vorteile

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

Kaufmännische Daten

| | |
|--|---|
| Artikelnummer | 5023176 |
| Verpackungseinheit | 10.000 Stück |
| Mindestbestellmenge | 10.000 Stück |
| Hinweis | Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme) |
| Verkaufsschlüssel | AM |
| Produktschlüssel | ACEPBC |
| GTIN | 4017918245030 |
| Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung) | 0,521 g |
| Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung) | 0,511 g |
| Zolltarifnummer | 85369095 |
| Ursprungsland | DE |

CS-1.5 CUZN 3.8 / 6.2 M3 - Klemmkörper



5023176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023176>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

| | |
|------------|-----------------|
| Produkttyp | Montagematerial |
| Gewindeart | M3 |

Anschlussdaten

| | |
|-----------------|---------------------|
| Nennquerschnitt | 1,5 mm ² |
|-----------------|---------------------|

Materialangaben

| | |
|----------------------|--------------|
| Material Klemmkörper | Cu-Legierung |
|----------------------|--------------|

CS-1.5 CUZN 3.8 / 6.2 M3 - Klemmkörper



5023176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023176>

Klassifikationen

ECLASS

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

ETIM

| | |
|-----------|----------|
| ETIM 10.0 | EC002498 |
|-----------|----------|

UNSPSC

| | |
|-------------|----------|
| UNSPSC 21.0 | 39121410 |
|-------------|----------|

5023176

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5023176>

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