

CS-4 CUZN 4.8 / 9.6 M3 - Klemmkörper



5136115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136115>

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	5136115
Verpackungseinheit	9.000 Stück
Mindestbestellmenge	9.000 Stück
Hinweis	Auftragsgebundene Fertigung (keine Rücknahme)
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPBC
GTIN	4017918611231
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	1,079 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	1,079 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

CS-4 CUZN 4.8 / 9.6 M3 - Klemmkörper



5136115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136115>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gewindeart	M3

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	4 mm ²
-----------------	-------------------

Materialangaben

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

CS-4 CUZN 4.8 / 9.6 M3 - Klemmkörper



5136115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136115>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

ETIM

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

UNSPSC

UNSPSC 21.0	26121600
-------------	----------

CS-4 CUZN 4.8 / 9.6 M3 - Klemmkörper



5136115

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5136115>

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