

# CS-50 FE 16 / 31 M6 - Klemmkörper

5198270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5198270>

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	5198270
Verpackungseinheit	500 Stück
Mindestbestellmenge	1.000 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACEPBC
GTIN	4046356290807
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	25,7 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	25,7 g
Zolltarifnummer	85389099
Ursprungsland	PL

# CS-50 FE 16 / 31 M6 - Klemmkörper



5198270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5198270>

## Technische Daten

### Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gewindeart	M6

### Anschlussdaten

Nennquerschnitt	50 mm <sup>2</sup>
-----------------	--------------------

### Materialangaben

Material	Stahl
----------	-------

# CS-50 FE 16 / 31 M6 - Klemmkörper



5198270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5198270>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	27371390
ECLASS-15.0	27371390

### ETIM

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

### UNSPSC

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

# CS-50 FE 16 / 31 M6 - Klemmkörper



5198270

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/5198270>

## 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 %
---	--

### EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	0,129 kg CO2e
---------	---------------

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](mailto:info@phoenixcontact.de)