

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



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	A1 - Reihenklemmen
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

Hinweise

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

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Montagematerial
Gewindeart	M6

Anschlussdaten

Nennquerschnitt	50 mm ²
-----------------	--------------------

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 9.0	EC004667
----------	----------

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 %
---	--

EF3.0 Klimawandel

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

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