

ME FE-CONTACT - Funktionserdkontakt



2908294

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908294>

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.



Tragschienegehäuse, FE-Kontakt mit Lötflanke, Breite: 5 mm, Höhe: 15,25 mm, Tiefe: 9,5 mm, Farbe: silberfarben

Ihre Vorteile

- Einfache Montage

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2908294
Verpackungseinheit	50 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	AM
Produktschlüssel	ACHAAZ
GTIN	4017918167875
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	0,872 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	0,861 g
Zolltarifnummer	85369095
Ursprungsland	DE

ME FE-CONTACT - Funktionserdkontakt



2908294

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908294>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Erdkontakt
Gehäuseart	Tragschienegehäuse
Gehäuseserie	ME

Maße

Breite	5 mm
Höhe	15,25 mm
Tiefe	9,5 mm

Materialangaben

Farbe	silberfarben
Material	Stahl (verzinkt)

ME FE-CONTACT - Funktionserdkontakt



2908294

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908294>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	27190605
ECLASS-15.0	27190605

ETIM

ETIM 10.0	EC002779
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	31261500
-------------	----------

2908294

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2908294>

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