

CF 1000 LOC0,5 GB - Ersatz-Locator

1212907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212907>

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.



Zubehör für Abisolier- und Crimpautomat CF 1000-1,5 ab Seriennummer 160637, Hülsenaufnahme für Al... GB 0,5 mm² Hülsen

Produktbeschreibung

Locator für Al ... GB 0,5 mm²

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	1212907
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	BM
Produktschlüssel	BH323Z
GTIN	4055626041704
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	45,8 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	44,5 g
Zolltarifnummer	84799070
Ursprungsland	DE

CF 1000 LOC0,5 GB - Ersatz-Locator



1212907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212907>

Technische Daten

Artikeleigenschaften

Produkttyp	Hülseaufnahme
------------	---------------

Anschlussdaten

Leiterquerschnitt flexibel	0,5 mm ² ... 0,5 mm ²
----------------------------	---

CF 1000 LOC0,5 GB - Ersatz-Locator



1212907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212907>

Zulassungen

📄 Zum Herunterladen von Zertifikaten, besuchen Sie die Produktdetailseite: <https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212907>



EAC

Zulassungs-ID: RU C-DE.AI30.B.01549

CF 1000 LOC0,5 GB - Ersatz-Locator



1212907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212907>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	17130191
ECLASS-15.0	17130191

ETIM

ETIM 10.0	EC000163
-----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	27111500
-------------	----------

CF 1000 LOC0,5 GB - Ersatz-Locator



1212907

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/1212907>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja, Keine Ausnahmeregelungen
--	------------------------------

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Kein Stoff mit einem Massenanteil von mehr als 0,1 %
---	--

EF3.1 Klimawandel

CO2e kg	29,678 kg CO2e
---------	----------------

Phoenix Contact 2026 © - Alle Rechte vorbehalten
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT Deutschland GmbH
Flachsmarktstraße 8
D-32825 Blomberg
+49 52 35/3-1 20 00
info@phoenixcontact.de