

FL LCX 50-OHM-RSMA - Abschlusswiderstand



2702702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702702>

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.



Abschlusswiderstand 50 Ω , Anschlussart RSMA (male), für den unbenutzten Antennenanschluss eines WLAN-Geräts, z. B. bei Leckwellenleiter-Anwendungen.

Produktbeschreibung

Der Abschlusswiderstand wird am unbenutzten Antennenanschluss eines WLAN-Geräts aufgeschraubt, z. B. bei Leckwellenleiter-Anwendungen. Dadurch wird der Anschluss impedanzrichtig abgeschlossen und eine unerwünschte Abstrahlung vermieden.

Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2702702
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN2Z3
GTIN	4055626299211
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	7,2 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	5,5 g
Zolltarifnummer	85332100
Ursprungsland	DE

2702702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702702>

Technische Daten

Hinweise

Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

Artikeleigenschaften

Produkttyp

Abschlusswiderstand

Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich

0 GHz ... 6 GHz

Impedanz

50 Ω

Anschlussdaten

Anschlussart

RSMA (male)

Maße

Länge

17,4 mm

Durchmesser

8 mm

Umwelt- und Lebensdauerbedingungen

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur (Betrieb)

-40 °C ... 85 °C

2702702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702702>

Klassifikationen

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

ETIM 9.0	EC000448
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	32121600
-------------	----------

2702702

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2702702>

Environmental product compliance

EU RoHS

Erfüllt die Anforderungen nach RoHS-Richtlinie	Ja
Ausnahmeregelungen soweit bekannt	6(c)

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Eine artikelbezogene China RoHS Deklarationstabelle finden Sie im Downloadbereich zum jeweiligen Artikel unter „Herstellereklärung“. Für alle Artikel mit EFUP-E wird keine China RoHS Deklarationstabelle ausgestellt und benötigt.

EU REACH SVHC

Hinweis auf REACH-Kandidatenstoff (CAS-Nr.)	Lead(CAS-Nr.: 7439-92-1)
SCIP	0b9a643f-6d2b-4037-b7b4-ff64eb9606fa

Phoenix Contact 2025 © - 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