

# FL LCX 50-OHM - Abschlusswiderstand



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884978>

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  $\Omega$ , Anschlussart N (female), für den Abschluss des offenen Endes eines Leckwellenleiters.

## Produktbeschreibung

Ein Abschlusswiderstand wird an dem Ende des Leckwellenleiters aufgeschraubt, an dem sich kein Funkteil befindet. Das sorgt für den impedanzrichtigen Abschluss des Antennenkabels und ist wichtig für jede Funkinstallation.

## Kaufmännische Daten

Artikelnummer	2884978
Verpackungseinheit	1 Stück
Mindestbestellmenge	1 Stück
Verkaufsschlüssel	M2 - Netzwerktechnik
Produktschlüssel	DNN2Z3
GTIN	4046356173162
Gewicht pro Stück (inklusive Verpackung)	23,3 g
Gewicht pro Stück (exklusive Verpackung)	22,8 g
Zolltarifnummer	85366910
Ursprungsland	PL

# FL LCX 50-OHM - Abschlusswiderstand



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884978>

## Technische Daten

### Hinweise

#### Hinweis zur Anwendung

Hinweis zur Anwendung

Nur für den industriellen Einsatz

### Artikeleigenschaften

Produkttyp

Abschlusswiderstand

### Elektrische Eigenschaften

Frequenzbereich

2,4 GHz ... 6 GHz

Impedanz

50  $\Omega$

### Anschlussdaten

Anschlussart

N (male)

# FL LCX 50-OHM - Abschlusswiderstand



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884978>

## Klassifikationen

### ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

### ETIM

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

### UNSPSC

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

2884978

<https://www.phoenixcontact.com/de/produkte/2884978>

## 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	ef2617ab-16e2-4b6a-b1bf-42e2d301fde7

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](mailto:info@phoenixcontact.de)