

## Abschlusswiderstand - FL LCX 50-OHM - 2884978

Bitte beachten Sie, dass die hier angegebenen Daten dem Online-Katalog entnommen sind. Die vollständigen Informationen und Daten entnehmen Sie bitte der Anwenderdokumentation. Es gelten die Allgemeinen Nutzungsbedingungen für Internet-Downloads. (<http://download.phoenixcontact.de>)



Ein Abschlusswiderstand muss an dem Ende des Leckwellenleiters aufgeschraubt werden, an dem sich kein Funkteil befindet. Es sorgt für den impedanz-richtigen Abschluss des Antennenkabels und ist wichtig für jede Funkinstallation.

### Kaufmännische Daten

Verpackungseinheit	1
GTIN	4046356173162

### Technische Daten

#### Allgemein

Frequenzbereich	2,4 GHz ... 6 GHz
Impedanz	50 $\Omega$
Anschlussart	N (male)

### Klassifikationen

#### eCl@ss

eCl@ss 4.0	27250313
eCl@ss 4.1	27250313
eCl@ss 5.0	19070403
eCl@ss 5.1	19070403
eCl@ss 6.0	19070490
eCl@ss 7.0	19070490
eCl@ss 8.0	19070490

#### ETIM

ETIM 3.0	EC000448
ETIM 4.0	EC000448
ETIM 5.0	EC001698

#### UNSPSC

UNSPSC 6.01	20142601
UNSPSC 7.0901	20142601
UNSPSC 11	20142601
UNSPSC 12.01	20142601
UNSPSC 13.2	20142601

# Abschlusswiderstand - FL LCX 50-OHM - 2884978

## Zeichnungen

© Phoenix Contact 2013 - alle Rechte vorbehalten  
<http://www.phoenixcontact.com>