

FL LCX 50-OHM - Resistenza terminale



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2884978>

Si prega di notare che i dati visualizzati in questo PDF sono stati generati dal nostro catalogo online. I dati completi sono disponibili nella documentazione per l'utente. Si applicano le condizioni generali di utilizzo per i download.



Resistenza di terminazione 50 Ω , tipo di connessione N (femmina), per la terminazione dell'estremità aperta di un cavo a guida d'onda di fuga.

Descrizione del prodotto

Una resistenza di terminazione viene avvitata all'estremità del cavo a guida d'onda di fuga dove non c'è alcun componente radio. Questo assicura che il cavo dell'antenna sia terminato con l'impedenza corretta ed è importante per qualsiasi installazione radio.

Dati commerciali

Codice articolo	2884978
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z3
Codice prodotto	DNN2Z3
GTIN	4046356173162
Peso per pezzo (confezione inclusa)	27,2 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	27,2 g
Numero tariffa doganale	85366910
Paese di origine	PL

FL LCX 50-OHM - Resistenza terminale

2884978

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2884978>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo	Solo per l'uso industriale
---------------------	----------------------------

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto	Resistenza terminale
------------------	----------------------

Caratteristiche elettriche

Frequenza	2,4 GHz ... 6 GHz
Impedenza	50 Ω

Dati di collegamento

Collegamento	N (maschio)
--------------	-------------

FL LCX 50-OHM - Resistenza terminale



2884978

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2884978>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-13.0	19070403
ECLASS-15.0	19070403

ETIM

ETIM 10.0	EC000448
-----------	----------

UNSPSC

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

2884978

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2884978>

Environmental product compliance

EU RoHS

Soddisfa i requisiti della direttiva RoHS	Sì, Nessuna deroga
---	--------------------

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-E
	Nessuna sostanza pericolosa al di sopra dei valori limite

EU REACH SVHC

Avviso di sostanza candidata REACH (n. CAS)	Nessuna sostanza con una percentuale di massa maggiore dello 0,1%
---	---

EF3.1 Cambiamento climatico

CO2e kg	3,112 kg CO2e
---------	---------------

Phoenix Contact 2026 © - Tutti i diritti riservati
<https://www.phoenixcontact.com>

PHOENIX CONTACT S.p.a.
Via Bellini, 39/41
20095 Cusano Milanino (MI)
+39 02 660591
info_it@phoenixcontact.com