

FL LCX CON-N-F E - Connettore

2702518

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702518>



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.

Connettore N (femmina) per cavi a guida d'onda di fuga 2702553 e 2702860.



Descrizione del prodotto

La lunghezza del cavo a guida d'onda di fuga deve essere adattata alla lunghezza specifica dell'applicazione. I connettori vengono quindi fissati a entrambe le estremità del cavo. I dispositivi wireless possono essere collegati a questi tramite un cavo di connessione flessibile.

Dati commerciali

Codice articolo	2702518
Pezzi/conf.	1 Pezzi
Quantità di ordinazione minima	1 Pezzi
Codice vendita	DNN2Z3
Codice prodotto	DNN2Z3
Pagina del catalogo	Pagina 394 (C-6-2019)
GTIN	4055626201856
Peso per pezzo (confezione inclusa)	155,3 g
Peso per pezzo (confezione esclusa)	154,4 g
Numero tariffa doganale	85366910
Paese di origine	BE

FL LCX CON-N-F E - Connettore

2702518

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702518>



Dati tecnici

Note

Nota per l'utilizzo

Nota per l'utilizzo

Solo per l'uso industriale

Caratteristiche articolo

Tipo di prodotto

Adattatore coassiale

Caratteristiche elettriche

Frequenza

2,4 GHz ... 6 GHz

Impedenza

50 Ω

Dati di collegamento

Collegamento

N (femmina)

Montaggio

Tipo di montaggio

altro

2702518

<https://www.phoenixcontact.com/it/prodotti/2702518>

Classifiche

ECLASS

ECLASS-12.0	19070417
ECLASS-13.0	19070417

ETIM

ETIM 9.0	EC001135
----------	----------

UNSPSC

UNSPSC 21.0	39121400
-------------	----------

Environmental product compliance

EU RoHS

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

China RoHS

Environment friendly use period (EFUP)	EFUP-50
	Una tabella per la dichiarazione China RoHS in base all'articolo è disponibile nell'area di download di ciascun articolo alla voce "Dichiarazione del produttore". Per tutti gli articoli con EFUP-E non viene allestita né richiesta alcuna tabella per la dichiarazione China RoHS.

EU REACH SVHC

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