

# DIGITUS Accoppiamento in fibra ottica, LC/APC, duplex, senza flangia

DN-96007-1APC-OF  
EAN 4016032494645



**Accoppiamento in fibra ottica, duplex, LC APC, SM, senza flangia  
Manicotto in ceramica, alloggiamento in plastica**

L'accoppiatore in fibra ottica senza flangia è un componente essenziale delle reti FTTH (Fibre to the Home) e consente connessioni in fibra ottica senza soluzione di continuità in spazi compatti. Progettato per installazioni salvaspazio, questo accoppiatore senza flangia è ideale per le scatole a muro e le custodie dei terminali per garantire una trasmissione affidabile del segnale. Il suo design a scatto consente un'installazione rapida e semplice per le installazioni FTTH. Il suo design compatto contribuisce a un'installazione in fibra ottica pulita e organizzata e garantisce prestazioni ottimali nelle applicazioni FTTH residenziali e commerciali.

**L'accoppiatore in fibra ottica senza flangia è una soluzione compatta ed efficiente per le applicazioni FTTH (Fibre to the Home) e consente connessioni in fibra ottica senza soluzione di continuità in spazi ristretti. Il suo design privo di flangia consente una facile installazione in prese e armadi.**

- LC / APC Duplex, senza flangia
- Monomodale
- Manicotto in ceramica
- Alloggiamento in polimero
- Con tappi antipolvere
- Colore dell'alloggiamento: verde

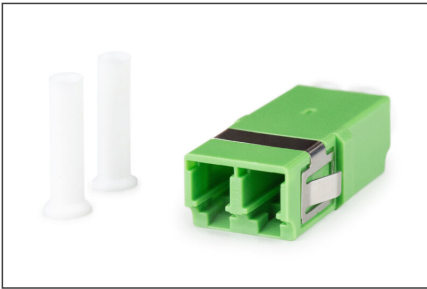
**Package contents**

- Accoppiamento in fibra ottica, LC / APC, duplex, senza flangia

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	1500	0.42	23.00	33.00	33.00	25,047.00
Packaging Unit Inside	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.00	11.00	20.00	30.00	6,600.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.90	1.50	3.40	0.00

**More images:**



**Safety notes**

- Evitare il contatto diretto con le sorgenti luminose: I cavi in fibra ottica, soprattutto quelli con sorgenti luminose attive come i laser (ad esempio nei sistemi di comunicazione ottica), possono emettere
- radiazioni pericolose che possono danneggiare gli occhi. Fare attenzione a non guardare mai direttamente nella luce di una fibra ottica, anche se la sorgente luminosa è invisibile a occhio nudo.
- Quando si lavora con i cavi in fibra ottica, soprattutto durante i test o quando si lavora con i laser, è necessario indossare sempre occhiali protettivi per proteggersi dalle radiazioni nocive.
- Quando si collega e scollega il cavo, afferrare solo la spina e non tirare direttamente il cavo.
- Non si piegano e non si schiacciano: I cavi in fibra ottica sono sensibili alle sollecitazioni meccaniche.
- Per proteggere i cavi da danni fisici, devono essere posati in apposite canaline o con materiali protettivi.
- Mantenere puliti i connettori dei cavi: I cavi in fibra ottica sono sensibili alla polvere e allo sporco. Anche piccole particelle sui connettori possono compromettere gravemente la qualità del segnale.
- I cavi non devono essere utilizzati in ambienti con temperature estremamente elevate o molto basse. Prestare attenzione alle informazioni sul prodotto relative alla temperatura massima di esercizio del cavo.
- Controllare regolarmente che i cavi non presentino danni visibili, come crepe, pieghe o segni di usura. I cavi difettosi devono essere sostituiti immediatamente.

**EU responsible person**

EU based economic operator ensuring the product complies with the required regulations.

ASSMANN Electronic GmbH  
Auf dem Schüffel 3  
Lüdenscheid, Germany  
<https://www.assmann.com>  
[info@assmann.com](mailto:info@assmann.com)