

DIGITUS Connettore rapido di campo LC/APC per fibra ottica Singlemode (10 pezzi)

DN-FC-9101-APC
EAN 4016032494638



Connettore rapido in fibra ottica LC/APC SM Connettore da campo Confezione da 10 pezzi

I connettori di campo per fibra ottica LC/APC sono utilizzati per il collegamento di cavi in fibra ottica, per le riparazioni in caso di assistenza a vari livelli di rete. Eliminano completamente la necessità di lucidare manualmente le superfici terminali dei connettori o di eseguire giunzioni in loco. La tecnologia di giunzione meccanica garantisce un allineamento preciso delle fibre e offre una chiusura immediata con una bassa perdita per le fibre Singlemode.

L'attenuazione raggiunta non supera 0,3 dB. I connettori possono essere utilizzati in tutte le reti ottiche in cui è richiesto un connettore APC. È adatto per il cablaggio ottico primario/secondario/terziario e per l'uso nelle reti FTTx.

I connettori di campo per fibra ottica sono progettati appositamente per il collegamento rapido e semplice delle fibre ottiche in loco. Per riparazioni rapide e semplici di impianti esistenti e per nuove installazioni, ad esempio per il cablaggio Fttx interno.

- Tipo di connettore: LC
- Modalità di rettifica: APC
- Modalità fibra: 9/125µm Singlemode
- Ferula: Ceramica (1,25mm)
- Attenuazione d'inserzione ≤0.2dB
- Attenuazione di ritorno ≥50dB
- Diametro del cavo: 0.9/2.0/3.0mm
- Colore del prodotto: Verde
- Temperatura di conservazione: da -40 a 85 °C
- Temperatura operativa: da -20 a 75°C
- Dimensioni: 45 mm di lunghezza

Package contents

- 10 x connettori per fibra ottica LC/APC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	100	4.20	43.00	32.50	28.00	39,130.00
Packaging Unit Inside	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.04	15.00	10.00	6.90	1,035.00
Net single without Packaging	1	0.03	10.40	8.00	2.30	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, in particolare 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