

DIGITUS Connettore rapido di campo SC/UPC per fibra ottica Singlemode (10 pezzi)

DN-FC-9100
 EAN 4016032486800



Connettore rapido di campo per fibra ottica SC/UPC SM Pacchetto da 10 pezzi

I connettori di campo per fibra ottica SC/UPC 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 UPC. 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.

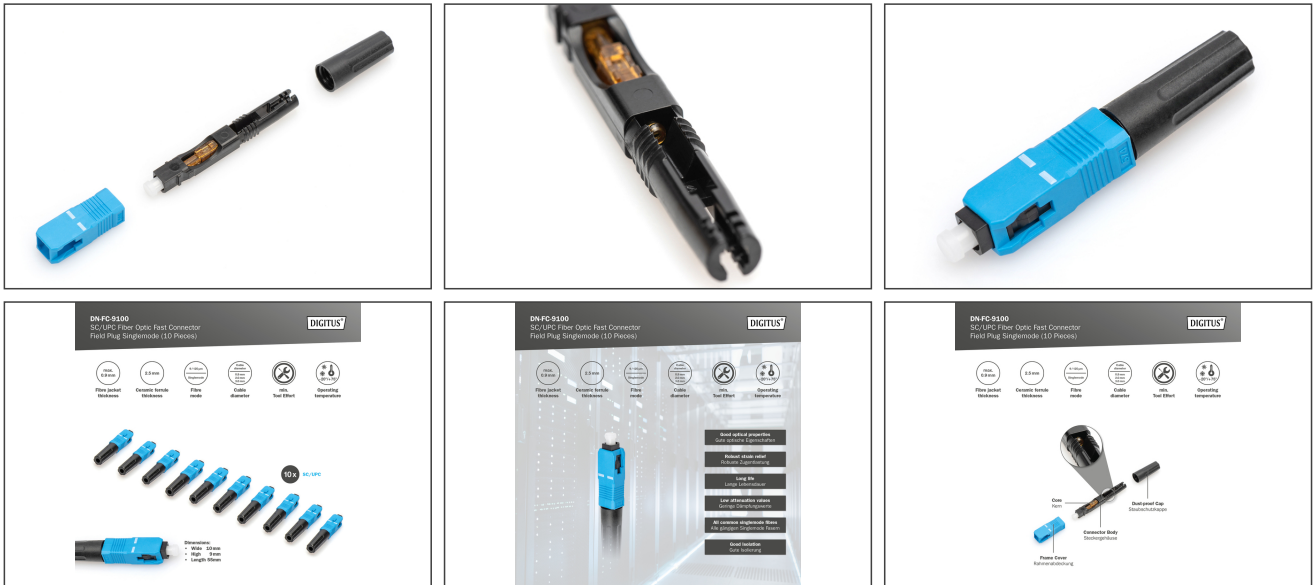
- Tipo di connettore: SC
- Modalità di rettifica: UPC
- Modalità fibra: 9/125µm Singlemode
- Ferula: Ceramica (2,5mm)
- Attenuazione d'inserzione ≤0.2dB
- Attenuazione di ritorno ≥50dB
- Diametro del cavo: 0.9/2.0/3.0mm
- Colore del prodotto: Nero, blu
- Temperatura di conservazione: da -40 a 85 °C
- Temperatura operativa: da -20 a 75°C
- Dimensioni: 55 mm di lunghezza

Package contents

- 10 x connettori per fibra ottica SC/UPC

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1000	5.05	26.00	32.00	46.00	38,272.00
Packaging Unit Inside	100	0.51	7.80	12.00	15.00	1,404.00
Packaging Unit Single	10	0.05	1.50	7.10	14.50	154.43
Net single without Packaging	1	0.00	56.50	1.00	1.00	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