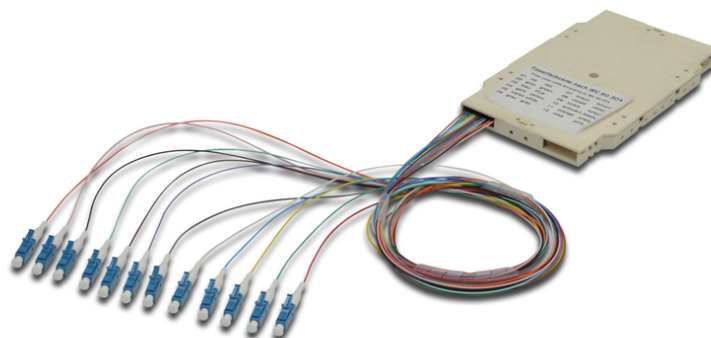


# DIGITUS Cassetta di giunzione con 12 spiraline, pre-installata, LC (APC), OS2

A-96933-02-APC  
EAN 4016032319191



### FO splice cassette with 12 colored pigtails LC (APC), SM OS2 09/125 µm, LSZH

Le cassette di giunzione pre-fabbricate con spiraline hanno la giusta lunghezza corrispondente e sono disposte secondo il codice del colore della fibra IEC 60 304. Un adesivo sulla parte superiore della cassetta indica il codice del colore utilizzato per le spiraline. Ogni cassetta contiene un protocollo di controllo per ogni serie di spiraline e garantisce, così, la migliore qualità e un'ottimale prestazione per la

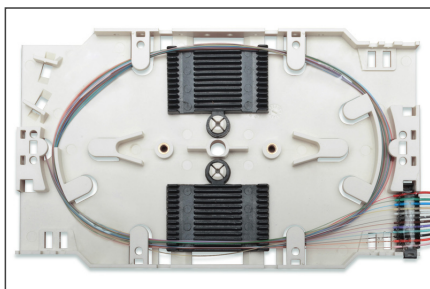
rete.

### Rapida installazione grazie alle spiraline pre-assemblate.

- Cassetta di giunzione con 12 spiraline, pre-installata, Supporto per giunzione crimp
- LC (APC); modalità singola 9/125µ
- Spiraline colorate; LSOH
- Buffer allentati

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	13.50	37.50	31.50	64.00	75,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Packaging Unit Single	1	0.45	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	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, 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)