

DIGITUS® Scatola di giunzione in fibra ottica, 1U, equipaggiata, 12x LC DX, OM3

DN-96331/3

EAN 4016032278443



Scatola di giunzione in fibra ottica, 1U, equipaggiata, 12x LC DX, OM3 incl. cassetta di giunzione, codette colorate, raccordi

La scatola di giunzione preassemblata Digitus è un alloggiamento protettivo pronto per l'installazione, progettato per la gestione sicura e organizzata dei punti di giunzione in fibra ottica. I box di giunzione preassemblati offerti sono dotati di componenti preinstallati e sono quindi ideali per un utilizzo rapido ed efficiente nelle reti in fibra ottica. Il preassemblaggio elimina la necessità di installare manualmente i componenti, riducendo notevolmente i tempi di installazione. Sono configurati secondo gli standard del settore e garantiscono coerenza e affidabilità in diverse installazioni di rete. Offrono quindi una combinazione di convenienza, prestazioni e durata che li rende una soluzione ideale per le moderne reti in fibra ottica.

Il box di giunzione in fibra pre-equipaggiato consente un'installazione rapida, riduce i tempi di configurazione e garantisce un'elevata affidabilità, proteggendo le giunzioni in fibra e riducendo al minimo la perdita di segnale.

- Completamente preassemblati, i pigtail in fibra sono posizionati e inseriti nelle cassette di giunzione.
- Codini colorati

- Accoppiamenti con ghiera in ceramica di zirconio
- Giunti in custodia di plastica
- Alloggiamento di supporto in lamiera d'acciaio da 1,0 mm, verniciato
- 1 unità di altezza (44,45 mm)
- 483 mm di larghezza (19")
- 240 mm di profondità
- La fornitura comprende il collegamento a vite M20/M25, la cassetta, il coperchio della cassetta e lo scarico della trazione.
- Estensibile

Attributes

- Classe fibra: OM3
- Colore: grigio chiaro, RAL 7035
- Montaggio: Scatola di giunzione
- Numero di fibre: 24
- Tipo: scorrevole
- Tipo di connettore: LC/UPC/duplex

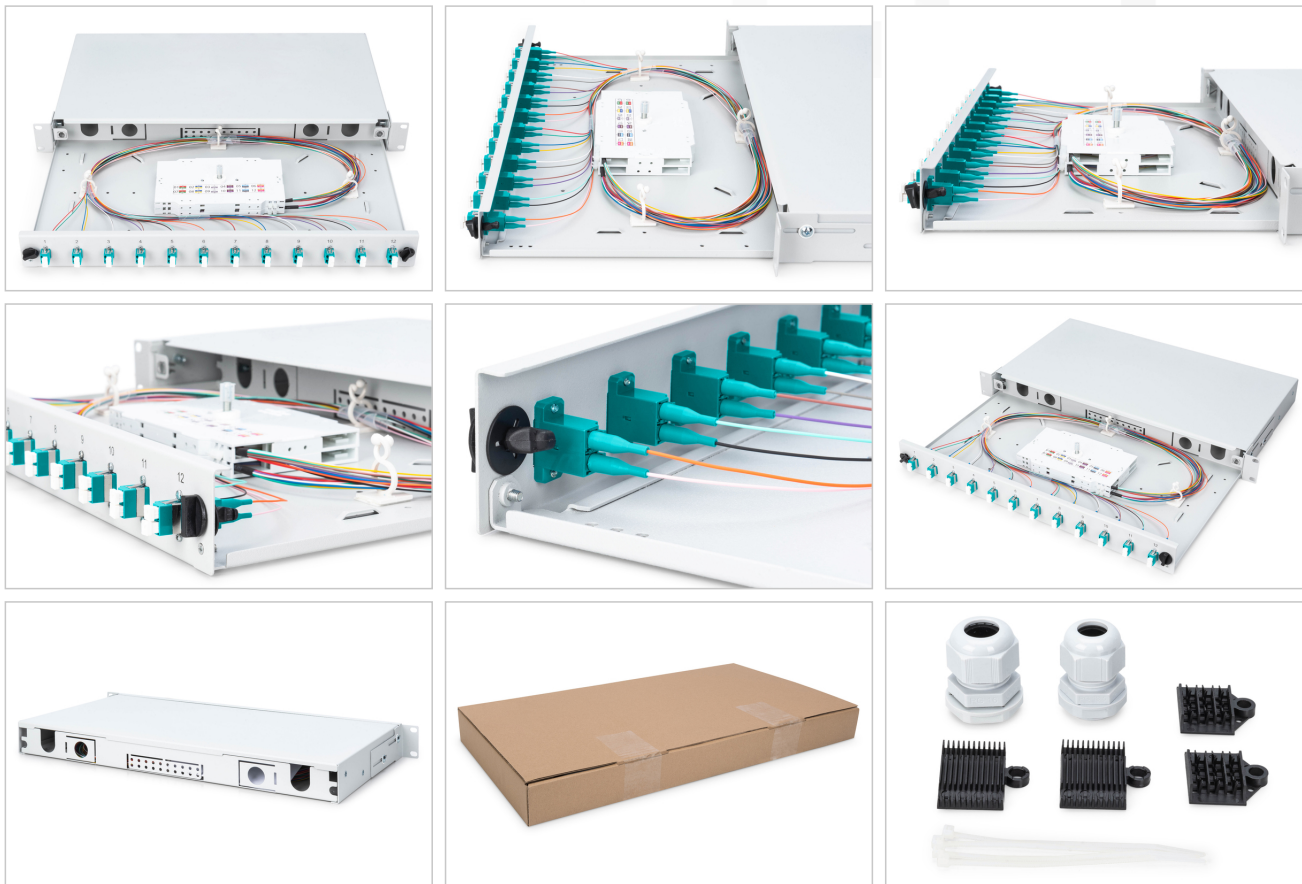
Package contents

- 1 x scatola di giunzione per fibre ottiche, equipaggiata, 12x LC DX, OM3

Logistics

	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	5	15.30	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Inside	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Packaging Unit Single	1	3.06	51.50	31.50	5.50	8,922.38
Net single without Packaging	1	3.01	43.30	24.30	3.50	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