

DIGITUS Cassetta di giunzione LWL per 24 protezioni da crimpatura

DN-96103
EAN 4016032285298



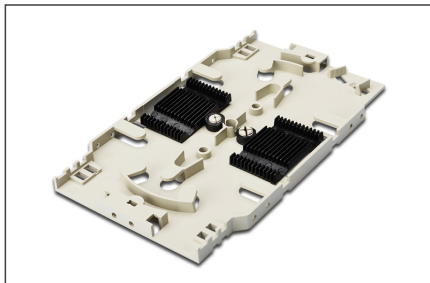
Cassetta in fibra ottica incl. coperchio e 2x portagiunti 12C per crimpare

I numerosi punti di ingresso dei cavi consentono una guida ottimale della fibra con un minimo ingombro. Grazie a un maggior raggio di curvatura della fibra, è possibile un posizionamento ottimale delle spiruline.

- 2 x 12 supporti per giunzioni
- Per la protezione delle giunzioni a crimpare
- Compreso il coperchio e il pettine di giunzione
- (A x L x P): 10 x 90 x 155 mm

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	250	16.00	48.00	33.00	34.00	53,856.00
Packaging Unit Inside	10	0.64	16.00	19.00	5.00	1,520.00
Packaging Unit Single	1	0.06	15.50	9.00	1.00	139.50
Net single without Packaging	1	0.06	15.50	9.00	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, 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