

DIGITUS Custodia a parete in fibra ottica, MM-OM4, equipaggiata, adattatore 24 x LC DX e pigtail

DN-96843M-OM4
EAN 4016032494690



Custodia a parete FO, media, MM OM4, 24 x LC DX Pronti per la giunzione, con raccordi e pigtail

L'unità di montaggio a parete per fibra ottica è una soluzione completa e pronta all'uso per una distribuzione efficiente e sicura della fibra ottica. Ideale per le applicazioni che richiedono un'alta densità di connessioni in fibra in uno spazio limitato, questa unità di montaggio a parete offre un design compatto e poco ingombrante, perfetto per le reti in fibra residenziali, commerciali e industriali. Preassemblata con adattatori e pigtail in fibra, riduce significativamente i tempi di installazione e rende la rete in fibra ottica operativa in minor tempo. Il dispositivo offre una gestione sicura dei cavi per proteggere le connessioni in fibra e ridurre al minimo il rischio di danni, garantendo prestazioni a lungo termine. Supporta una varietà di configurazioni di fibre ed è quindi adatto sia per reti monomodali che multimodali.

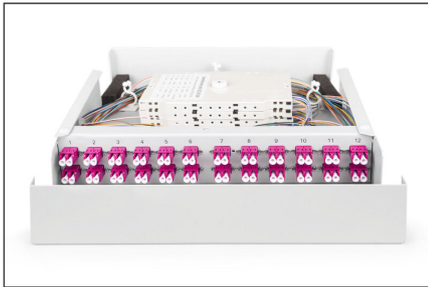
L'unità di montaggio a parete in fibra ottica preterminata offre una soluzione efficiente per la distribuzione della fibra nelle reti FTTH e aziendali. È progettata per un'installazione senza problemi e viene fornita con adattatori e pigtail che garantiscono connessioni sicure, tempi di configurazione ridotti e una gestione ottimizzata dei cavi per prestazioni di rete affidabili.

- Numero di connessioni: 24
- Adatto per la giunzione di cavi di installazione
- Capacità: fino a 48 fibre
- Tipo di fibra: multimodale
- Classe della fibra: OM4
- Dotato di adattatore LC-Dx e pigtail LC
- Adattatore: LC duplex con manicotti in ceramica
- Lunghezza del pigtail in fibra: 2 m
- Diametro del pigtail in fibra: 0,9 mm
- Alloggiamento: acciaio
- Ingresso o uscita dei cavi in alto e in basso con strisce di gommapiuma
- Colore: Grigio (RAL 7035)
- Chiusura a chiave (incl. 2x chiave)
- Temperatura - Funzionamento °C -20 °C - 60 °C
- Temperatura - Stoccaggio °C -20 °C - 60 °C
- Dimensioni (A x L x P): 280 x 320 x 54 mm

Package contents

- 1 x alloggiamento a parete in fibra ottica, MM-OM4, equipaggiato, 24 x adattatore LC DX e pigtail

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Inside	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Packaging Unit Single	1	2.60	33.30	30.50	6.80	6,906.42
Net single without Packaging	1	2.30	33.00	30.00	6.50	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, 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 appositi canali 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