

# DIGITUS Cassetta di derivazione micro FTTH per 12 (24) connettori con cassetta di giunzione

DN-931092  
EAN 4016032466222



**Cassetta micro per fibra ottica, 12 fibre, cassetta di giunzione incl. apposito supporto per protezione derivazione crimp**

La cassetta di distribuzione micro di DIGITUS® è pensata appositamente per applicazioni FTTH (Fiber to the home) e può alloggiare fino a 12 connettori. Grazie agli appositi supporti potrete fissare le fibre in modo ottimale all'interno della cassetta di distribuzione in dotazione; in tal modo saranno alloggiati in totale sicurezza. L'alloggiamento consta di piastra di base, cassetta di distribuzione e copertura ed è predisposto per il montaggio a parete. In dotazione riceverete inoltre guaine passacavi, due morsetti per cavi con superfici adesive e fascette fermacavi per fissare il cavo.

**Micro cassetta di giunzione per alloggiare fino a 24 collegamenti di giunzione, comprensiva di cassetta e apposito supporto per derivazioni**

- Indicato per fino a 24 collegamenti di giunzione

- Comprensivo di due supporti per giunzione per 12 connettori ciascuno
- Indicato per il montaggio a parete
- Possibili 2 passacavi per lato o sul retro
- Compreso materiale di montaggio, guaine passacavo e supporto per derivazioni
- Dimensioni: 160 x 110 x 30 mm (Lungh. x Prof. x Alt.)
- Peso: 170 g (piastra di base, cassetta di giunzione, copertura)
- Colore: RAL 7035 (grigio luce)

**Package contents**

- 1 scatola di derivazione FTTH micro, 4 SC / Simplex, 4 LC / Duplex
- 2 supporti per giunzione
- 2 guaine passacavi
- 4 fascette fermacavi
- Istruzioni di montaggio

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	50	15.00	38.00	52.00	40.00	79,040.00
Packaging Unit Inside	1	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.30	16.00	17.50	4.00	1,120.00
Net single without Packaging	1	0.19	11.00	16.00	3.00	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 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](mailto:info@assmann.com)