

DIGITUS Fibra ottica 2 mm protezione giunzione termoretraibile, 45 mm

AL-SK6
EAN 4016032349297



Cavo in fibra ottica 2 mm protezione giunzione termoretraibile 45 mm Filo di acciaio inossidabile da 1 mm, 1 PU = 100 pezzi

Questo protettore di giunzione è ideale per proteggere la connessione tra due fibre dopo la giunzione. Si stringe automaticamente intorno alla fibra quando viene riscaldata.

- Mantiene le proprietà di trasmissione ottica della fibra ottica
- Fornisce resistenza e protezione per le giunzioni in fibra di vetro
- Manipolazione semplice, per evitare di danneggiare la fibra di vetro
- Temperatura di esercizio: da -45 °C a +100 °C
- Unità di imballaggio: 100 pezzi.

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	600	26.50	37.00	27.00	48.00	47,952.00
Packaging Unit Inside	12	0.53	7.00	18.50	27.00	3,496.50
Packaging Unit Single	1	0.04	2.00	5.50	6.00	66.00
Net single without Packaging	1	0.04	0.00	0.00	0.00	0.00

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