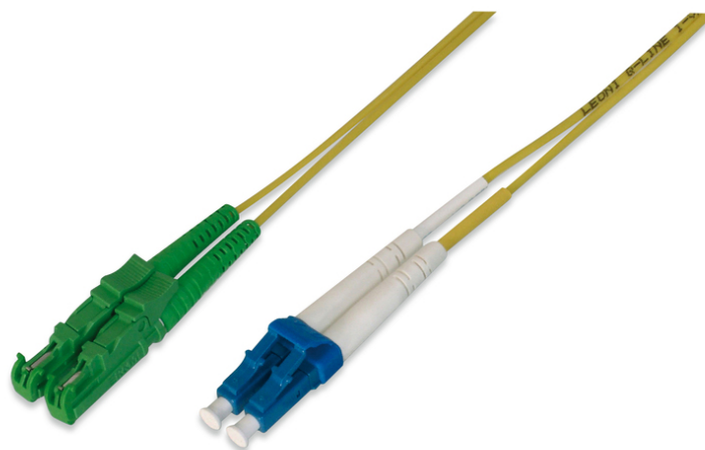


DIGITUS Cavo patch LWL, E2000 (8° APC) su LC (UPC), modalità singola

AL-9E2000LC-05I
EAN 4016032204794



Cavo patch in fibra ottica, duplex, da E2000 (APC) a LC (UPC) R+M, SM OS2 09/125 μ, 5 m

DIGITUS® Professional offre un'ampia gamma di cavi patch LWL di alta qualità. Ipoteticamente qualsiasi necessità o richiesta può essere coperta dalla vasta gamma di diversi tipi di cavi. La gamma comprende versioni su OM1, OM2, OM3 e OS2. Poiché collabora con i migliori fornitori di fibra esistenti, i cavi patch di DIGITUS® garantiscono un'affidabilità e una prestazione massime per la vostra rete. Inoltre, ogni cavo è confezionato singolarmente e contiene la propria certificazione di misurazione.

Riduzione dei costi attraverso qualità verificabile e prestazioni elevate.

- Cavo Duplex
- LSOH

- Spina con giunto in ceramica
- Confezionate singolarmente con certificato di collaudo
- Confezionate singolarmente con certificato di collaudo
- Assortimento: Cavi patch in fibra ottica
- Classe fibra: OS2
- Colore cavo: giallo
- Connettore 1: E2000 (APC)
- Connettore 2: LC
- Diametro della fibra: 9/125μ
- Imballaggio: Busta in plastica
- Modalità: Monomodale
- Protezione: monocoloro
- Tipo di cavo: I-VH 2E9/125μ
- Lunghezza: 5 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm ³
Packaging Unit Carton	1	0.50	0.50	15.00	15.00	112.50
Packaging Unit Inside	1	0.50	0.50	15.00	15.00	112.50
Packaging Unit Single	1	0.50	0.50	15.00	15.00	112.50
Net single without Packaging	1	0.00	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