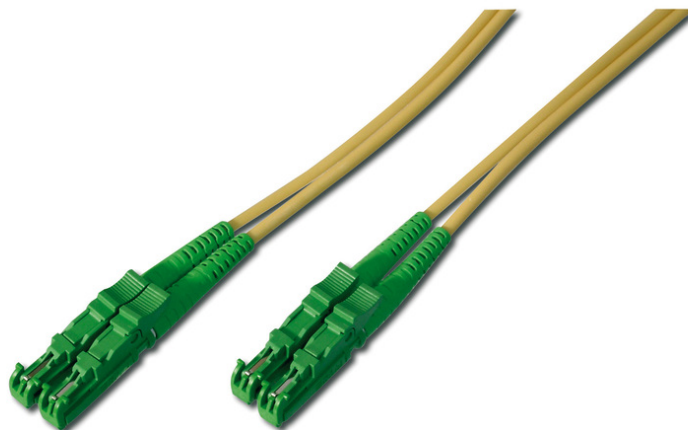


DIGITUS Câble de brassage à fibre optique, E2000 (8° APC) sur E2000 (8° APC), monomode

AL-9E2000-011
EAN 4016032204725



FO patch cord, duplex, E2000 (APC) to E2000 (APC) R+M, SM OS2 09/125 æ, 1 m

Assmann offre une large gamme de câbles de brassage à fibre optique de haute qualité. Tous les besoins et exigences peuvent être satisfaits grâce à la grande sélection de types de câbles variés. La gamme comprend les versions OM1, OM2, OM3 et OS2. Comme nous ne travaillons qu'avec les meilleurs fournisseurs de fibre, les câbles de brassage Assmann garantissent la meilleure performance et robustesse pour votre réseau. De plus, chaque câble est emballé individuellement et contient le protocole de mesure correspondant.

Réduction des coûts grâce à une qualité visible et une haute performance.

- Câble duplex
- LSOH

- Connecteur avec fêrule en céramique
- Emballé unitairement avec protocole de mesure
- Emballé unitairement avec protocole de mesure
- Assortiment: Jarretière (fibre optique)
- Connecteur 1: E2000 (APC)
- Connecteur 2: E2000 (APC)
- Couleur du câble: jaune
- Démarrage: unicolore
- Diamètre de la fibre: 9/125 µm
- Emballage: Polybag
- Mode: Monomode
- Type de câble: I-VH 2E 9/125 µm
- Type de fibre optique: OS2
- Longueur: 1 m

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	30	2.20	30.00	30.00	30.00	27,000.00
Packaging Unit Inside	1	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00
Packaging Unit Single	1	0.07	20.00	19.00	1.00	380.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

Safety notes

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui utilisent des sources lumineuses actives telles que des lasers (par exemple dans les systèmes de communication optique), peuvent émettre des rayonnements dangereux qui peuvent endommager les yeux. Veillez à ne jamais regarder directement la lumière d'une fibre optique, même si la source lumineuse est invisible à l'œil nu.
- Lors du travail avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il convient de toujours porter des lunettes de protection qui protègent contre les rayonnements nocifs.
- Lors du branchement et du débranchement, saisissez le câble exclusivement par la fiche et ne tirez pas directement sur le câble.
- Ne pas plier ou écraser : Les câbles à fibres optiques sont sensibles aux contraintes mécaniques.
- Pour protéger les câbles contre les dommages physiques, ils doivent être placés dans des gaines spéciales ou avec des matériaux de protection.
- Maintenir les connecteurs de câbles propres : Les câbles à fibres optiques sont sensibles à la poussière et à la saleté. Même de petites particules sur les connecteurs peuvent fortement nuire à la qualité du signal.
- Les câbles ne doivent pas être utilisés dans des environnements où les températures sont extrêmement élevées ou très basses. Veillez à respecter les indications du produit concernant la température maximale de fonctionnement du câble.
- Vérifiez régulièrement que les câbles ne présentent pas de dommages visibles tels que des fissures, des plis ou des signes d'usure. Les câbles défectueux doivent être remplacés immédiatement.

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