

# DIGITUS® Coupleur ST / ST Simplex, multimode

DN-96002-1

EAN 4016032335610



## Coupleur fibre optique, simplex, ST à ST, MM Douille en céramique, boîtier métallique, cache-poussière noir

Le coupleur à fibre optique de haute qualité de DIGITUS® avec fêrulle en céramique sont des compléments idéaux pour l'assemblage des boîtiers d'épissure. Grâce au contrôle de qualité et à la finition précise, les coupleurs garantissent une performance et une qualité de connexion optimale. Chaque coupleur est doté d'un capuchon anti-poussière afin de protéger les fêrules contre les salissures. Par ailleurs, les coupleurs sont livrés avec l'accessoire de fixation approprié pour prévoir l'installation et la fixation immédiate de ceux-ci sur les plaques frontales. L'installation de raccords flexibles DIGITUS® permet d'obtenir une performance optimale.

Ceux-ci sont également de haute qualité et leurs connecteurs fonctionnent parfaitement de manière harmonieuse avec les coupleurs.

### La solution idéale pour les boîtiers d'épissure

- ST / ST
- Simplex
- Boîtier en métal
- Manchon en céramique de zircon
- Multimode
- Capuchons anti-poussière noirs
- Matériel de fixation inclus

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	1500	16.50	40.00	28.00	25.00	28,000.00
Packaging Unit Inside	50	0.55	1.50	22.00	16.00	528.00
Packaging Unit Single	1	0.01	1.50	1.50	2.00	4.50
Net single without Packaging	1	0.02	1.50	0.90	3.00	0.00

## Safety notes

- Évitez tout contact direct avec les sources de lumière : Les câbles à fibres optiques, en particulier ceux qui contiennent 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.
- Lorsque l'on travaille avec des câbles à fibres optiques, en particulier lors de tests ou de travaux avec des lasers, il faut 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](mailto:info@assmann.com)