

# DIGITUS Cassettes à épissure pour gaine thermorétractable 12x

DN-96101  
 EAN 4016032266501



### Cassette d'épissure pour fibres optiques pour gaines thermorétractables incl. cover and 2x 6C splice comb

Des entrées différentes de câble permettent une connexion de cœur optimale avec moins de besoin en espace. Des rayons de courbure plus grands permettent un rangement optimal des raccords flexibles.

- Capacité allant jusqu'à 12 fibres de verre
- Couvercle et module d'épissure inclus
- Module d'épissure 2 x 6C pour gaines thermorétractables

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	250	16.00	53.00	33.00	29.00	50,721.00
Packaging Unit Inside	1	0.06	9.50	1.00	15.00	142.50
Packaging Unit Single	1	0.06	9.50	1.00	15.00	142.50
Net single without Packaging	1	0.06	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](mailto:info@assmann.com)