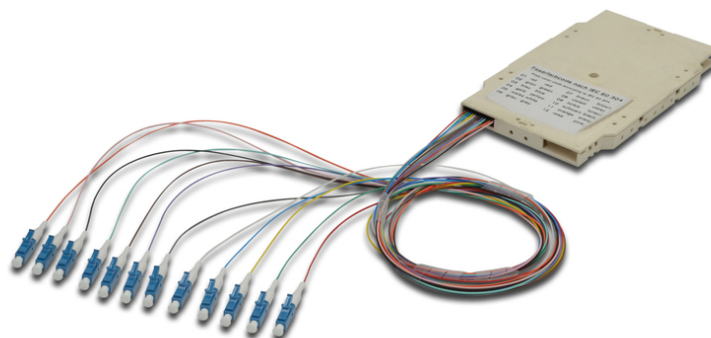


# DIGITUS Cassette d'épissure avec 12 raccords flexibles, prémontée, LC (APC), OS2

A-96933-02-APC  
 EAN 4016032319191



### FO splice cassette with 12 colored pigtailed LC (APC), SM OS2 09/125 $\mu$ , LSZH

Les cassettes d'épissure pré-assemblées avec les raccords flexibles déjà fixés sont découpées en conséquence et aménagées selon le code couleur de fibre IEC 60 304. Un autocollant sur la face supérieure de la cassette indique le code couleur utilisé pour les raccords flexibles. Chaque cassette comporte un protocole de contrôle pour chaque lot de raccords flexibles et garantit ainsi une qualité

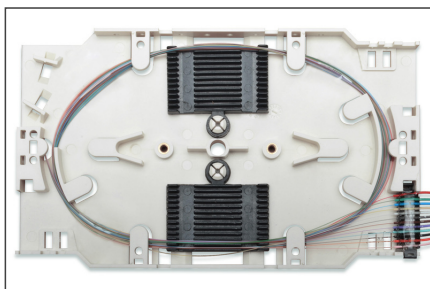
supérieure et une performance optimale pour votre réseau.

### Installation rapide grâce aux raccords flexibles pré-assemblés.

- Cassette d'épissure avec 12 raccords flexibles ; prémontée, Porte-épissures pour le sertissage
- LC (APC) ; monomode 9/125 $\mu$
- Raccords flexibles colorés ; LSOH
- Gaine intermédiaire flottante

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm <sup>3</sup>
Packaging Unit Carton	30	13.50	37.50	31.50	64.00	75,600.00
Packaging Unit Inside	1	0.45	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Packaging Unit Single	1	0.45	32.00	31.00	3.00	2,976.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

### More images:



### Safety notes

- Évite 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. Veille 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)