

DIGITUS Adaptateur LC Keystone pour panneau de brassage

DN-BLIND-LC
EAN 4016032342274



Cadre LC Keystone pour panneau de brassage Couleur blanche

Les adaptateurs Snap-In DIGITUS® pour panneau de brassage vous offrent la solution la plus facile pour élargir ou combler les champs vides de votre panneau de brassage. Les cadres LC Keystone vides de votre panneau de brassage. Les cadres LC Keystone disposent respectivement d'une prise adaptée pour LC et y sont adaptés de manière excellente afin d'optimiser les câblages de votre

panneau de brassage. Tous les adaptateurs Snap-In DIGITUS® sont disponibles dans la couleur grise et noire. De même, les coupleurs LC spéciaux sont disponibles sans flancs.

Solution à fibre optique pour panneaux de brassage modulaires

- Cadre Keystone pour coupleurs LC
- Couleur : blanc

Logistics						
	Number (pcs)	Weight (kg)	Depth (cm)	Width (cm)	Height (cm)	cm³
Packaging Unit Carton	5000	9.50	50.00	33.00	35.00	57,750.00
Packaging Unit Inside	100	0.19	17.00	10.00	5.00	850.00
Packaging Unit Single	1	0.00	1.00	1.00	1.00	1.00
Net single without Packaging	1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

More images:



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