

CORNING

ECAM S6

pour câbles ronds \varnothing de 3,8 mm à 6,2 mm



Le concept de l'ECAM, unique sur le marché, autorise la préparation de l'entrée de câble à distance du boîtier. L'ECAM est introduite et clippée rapidement dans le port d'entrée de la boîte de raccordement. Son maintien est sécurisé par des ergots anti-retours.

L'ECAM S6 est utilisée pour des câbles ronds de diamètre de 3,8 mm jusqu'à 6,2 mm. Elle peut être utilisée dans tous les ports d'entrée S7 des BPEO, même dans des boîtiers déjà installés.

- Elle assure l'étanchéité de la connexion lorsqu'elle est mise en œuvre avec le boîtier IP68 BPEO.
- La rétention dépend du type de câbles : porteurs centraux, latéraux ou renforts aramides
- La préparation de l'entrée de câble se fait à distance du contenant. Il n'y a plus besoin d'arrimer les renforts internes du câble.

Son insertion est rapide dans le port d'entrée. Le verrouillage est assuré par 2 ergots anti-retour.

Informations pour commandes

Description	Livraison	Référence
ECAM S6-4/6	1 sachet de 10 ECAM en carton de 100 ECAM	N721240A

Livraison : 2 serre-câbles, 3 garnitures, 1 corps avec joint torique, 1 écrou à griffes intermédiaires, 1 écrou d'accompagnement du rayon du câble, 1 écrou de bridage du câble par collier.

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE

Tél 0033 (0)2 4000 2184 ou 0033 (0)2 4000 2185 • FAX: +49 30 5303 2335 • www.corning.com/opcomm/emea/fr

Corning Optical Communications se réserve le droit d'améliorer et de modifier les caractéristiques et spécifications des produits de Corning Optical Communications sans préavis. Une liste complète des marques de Corning Optical Communications est disponible sur www.corning.com/opcomm/trademarks. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs propriétaires respectifs. Corning Optical Communications est certifiée ISO 9001. © 2020 Corning Optical Communications. Tous droits réservés. ECAMS6-FR / Décembre 2020