

Connecteur Crimplok™+ SC, sans polissage, monomode, épissure plate avec outil, cliveuse facile

The CORNING logo is displayed in white, uppercase letters within a dark blue rectangular box in the top right corner of the page.

Référence du produit:
80611494123

Les connecteurs Crimplok™+ offrent une installation rapide et directe sur le terrain de la fibre multimode 250/900 µm sans nécessiter d'épissure, de gel ou d'adhésif. Les connecteurs sont compatibles SC et comportent un élément métallique qui verrouille mécaniquement la fibre en place. Le nouvel outil d'activation Crimplok™+ APC et le capuchon de connecteur à réglage de protubérance simplifient le processus de terminaison des fibres, réduisent les composants de l'outillage et améliorent la facilité d'utilisation.

Connecteur Crimplok™+ SC, sans polissage, monomode, épissure plate avec outil, cliveuse facile

CORNING

Spécifications

Spécifications générales

Type de produit	Connecteurs
Catégorie de fibre optique	Monomode (OS2)
Type de produit	Connecteurs

Normes

RoHS	Ne contient aucune substance dangereuse au sens de la directive RoHS 2011/65/EU
------	---

Conditions externes

Plage de température, stockage	-40 °C - 85 °C
--------------------------------	----------------

Design - Connecteur

Type de connecteur	SC APC
Couleur Boîtier	Vert
Couleur du boot	Blanc

Caractéristiques optiques - Connecteur

Réflectance, Typique	< -55 dB
----------------------	----------

Informations pour commander

Référence du produit	80611494123
Unités par livraison	1/1

Connecteur Crimplok™+ SC, sans polissage, monomode, épissure plate avec outil, cliveuse facile

CORNING



Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Lelpziger Strasse 121 • 10116 Berlin, Allemagne
+33(0)24000 2184 ou +33(0)2 4000 2185 • FAX: • <https://www.corning.com/opcomm/emea/fr>

Une liste complète des marques déposées de Corning Optical Communications est disponible à www.corning.com/opcomm/emea/trademarks. Corning Optical Communications est certifié selon la norme ISO 9001 et ISO 14001. © 2026 Corning Optical Communications. Tous droits réservés.