

# NC / STG / BRCP Système Cross-Connect- Accessoires NC / STG / BRCP Système Cross- Connect- Accessoires

The logo consists of a solid blue square with the word "CORNING" written in white, uppercase, sans-serif font in the center.

**Référence du produit:**  
**FQ100024857**

Les accessoires pour systèmes de blocs comprennent des fiches de déconnexion et des cordons de test spécialement conçus pour certains des systèmes de blocs de Corning. Les accessoires conviennent aux systèmes STG 2000, BRCP-SP, BRCP-HD et NC-SP, entre autres.

# NC / STG / BRCP Système Cross-Connect- Accessoires NC / STG / BRCP Système Cross- Connect- Accessoires

CORNING

## Spécifications

### Spécifications générales

Ancienne référence de produits	C242613A
--------------------------------	----------

### Normes

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

### Caractéristiques mécaniques

Convient à	NC-SP / NC-SPP / STG 2000 / RCP / BRCP-SP / BRCP-SPP
------------	--

### Transmission

NEXT (diaphonie d'extrémité proche) selon ISO/IEC 11801 Ed.2.2:2002 et DIN EN 50173-1:2002	27 dB à 100 MHz, paires voisines côte à côte; 50 dB à 100 MHz, paires voisines empilées
--	---

### Informations pour commander

Référence du produit	FQ100024857
----------------------	-------------

Unités par livraison	10/1
----------------------	------



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](http://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.