



Corning  
Cabelcon

# Nouvelle gamme de connecteurs coudés IEC Self-Install™

Parfaitement adaptée aux espaces réduits

**Caractéristiques d'impédance**  
75 Ohm

**Performance**  
Opérationnel jusqu'à 3 GHz

**Transfert d'impédance typique\***  
(5-30 MHz)  
<5 mOhm/mtr

**Efficacité d'écran\***  
Classe A

**Résistance à la traction typique\***  
147N

**Traitement**  
NiTin-6™

\*Pour plus de détails, merci de consulter la fiche technique

**La solution optimale**  
Les connecteurs IEC mâle et Femelle de la gamme Self-Install™ sont maintenant disponibles en version coudée

Les connecteurs IEC Self-Install™ coudés sont parfaitement adaptés à la connexion en espace réduit, comme derrière une TV écran plat, là où la place disponible ne permet pas d'utiliser des connecteurs droits.

**Facile à installer**  
Grâce à la technologie Self-Install™, le montage du connecteur requiert un minimum d'efforts. Glissez la partie plastique sur le câble. Puis montez la partie métallique sur le câble dénudé avec la tresse rabattue sur la gaine extérieure. Quand la gaine touche le connecteur, vissez la pièce plastique sur le connecteur : le montage est terminé!

- Des caractéristiques uniques:**
- Réutilisable
  - Efficacité d'écran : type A
  - Traitement : NiTin6™
  - Pas d'outil de compression requis
  - Connecteur 2 pièces sans élément mobile
  - Qualité professionnelle et performance excellente
  - Se monte sur tous les câbles RG6 (4.9 et 5.1)



90-IECM Self-Install



90-IECF Self-Install



Connecteur 2 pièces

**Pour commander**

Description	Référence
90-IECF-56 5.1 Self Install	99909691
90-IECM-56 5.1 Self Install	99909692

Corning Cabelcon ApS  
Industriparken 10  
DK-4760 Vordingborg  
Denmark

T +45 55 98 55 99  
F +45 55 98 55 04  
www.cabelcon.dk  
cabelcon@corning.com