

SOR OC SI-S

L'outil de connexion pour contacts auto dénudant (CAD)
SOR OC SI-S est le dernier outil de connexion CAD développé.

Il peut être utilisé pour la connexion des câbles sur les modules ou les types de blocs suivants :

Modules et blocs STG 2000
Modules et blocs RCP 2000
Tête de câble BRCP
Tête de câble filtre BRCP
Modules et blocs ID 3000
Modules et blocs Série 5000
Modules et blocs System 71

L'outil permet une connexion fiable dans le contact CAD avec une force d'insertion et une profondeur maîtrisée.

Pour l'utilisation de l'outil, insérez d'abord le fil dans l'élément CAD, puis présenter l'outil vis au centre et couper la chute du fil en excès avec le ciseau intégré.

L'outil de connexion SOR OC SI-S est équipé d'un crochet métallique, stocké dans sa poignée, ce qui permet de retirer facilement les fils des emplacements CAD.

Pendant la durée de vie prévue de l'outil (s'il est entretenu et utilisé conformément à l'instruction), il est prévu que l'outil soit capable de réaliser environ 100 000 opérations.



Outil de connexion SOR OC SI-S



Outil avec extracteur déployés



Spécifications mécaniques

Diamètre maximum des câbles avec isolant	1.5 mm max / 0.06 in. max.
Diamètre des conducteurs	0.4 à 0.8 mm / AWG 26 to 20

Spécifications techniques

Poids net	65 grammes
Dimensions	Longueur 155 mm – Largeur 35 mm – Hauteur 25 mm
Parties plastique	Polyoxyméthylène
Tête de coupe métallique	Acier au carbone traité zinc blanc
Conformité matérielle	RoHS*

Outil de connexion CAD SOR OC SI-S : informations de commande

Accessoires	Désignation	Référence	Réf. Catalogue
	Outil SOR OC SI-S Outil de connexion standard pour contacts CAD Conditionnement : carton de 10 outils en sachets	C234056A	FQ100029781

* RoHS : conforme à la directive européenne RoHS (2002/95 / CE)

"Conforme RoHS 2002/95 / CE" signifie que le produit ou la pièce ("Produit") ne contient aucune des substances en excès des valeurs de concentration maximales dans l'UE.

Directive 2002/95 / CE, modifiée par la décision 2005/618 / CE de la Commission, à moins que la substance ne figure dans une demande exonérée en vertu de la directive RoHS.

Cette information représente les connaissances et les convictions de Corning, qui peuvent être basées en tout ou en partie sur des informations fournies par des fournisseurs tiers à Corning.

CORNING

Corning Optical Communications GmbH & Co. KG • Leipziger Strasse 121 • 10117 Berlin, ALLEMAGNE
Depuis la France Tél 02 4000 2184 – Autres pays francophones Tél. +49 30 53032214 • 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. FQ100029751_EMEA_FR / Avril 2020