

# CONNECTEURS DE FILS **IN-SURE<sup>®</sup> MC-PCS**



**LE CHAMPION**  
DES ÉLECTRICIENS<sup>MC</sup>



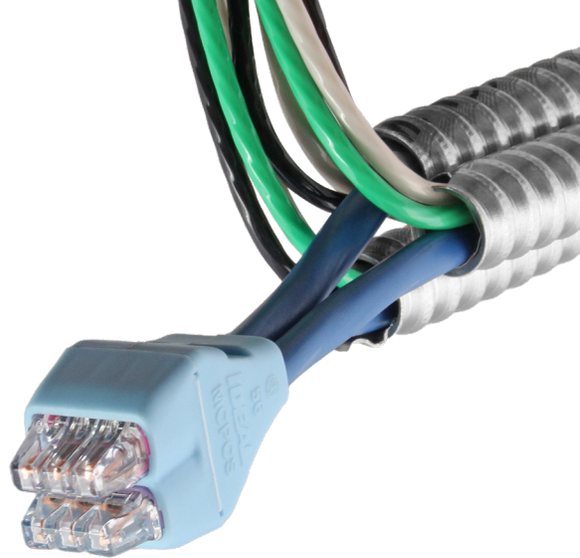
[idealind.com](http://idealind.com)

# CONNECTEURS DE FILS IN-SURE® MC-PCS

## DÉNUDER. INSÉRER. FERMER.

Le connecteur de fils In-Sure® MC-PCS est utilisé pour épisser les paires de conducteurs de commande et de signal dans le câble MC-PCS. La gaine extérieure assure la séparation requise entre les conducteurs d'alimentation et de commande à l'intérieur de la boîte ou de l'enceinte électrique, conformément à l'article 725.136 du NEC 2020.

Répertorié comme connecteur de fil de TYPE PRESSION pour utilisation sur les combinaisons de fils Cu/Cu solides et/ou toronnés ci-dessous. Consultez IDEAL pour obtenir un tableau complet de toutes les combinaisons de fils certifiées CSA.



MODÈLE	AMPÉRAGE	COMBINAISON DE FILS	QTÉ	N° DE PIÈCE
56 	20 ampères	600V* Fil solide : 12-18 AWG Fil toronné : 12-16 AWG (≤ 19 str.) 18 AWG (7 strands)	Pot de 100	<b>30-1056J</b>

\*1 000 V dans les panneaux et les luminaires.  
UNIQUEMENT DE CUIVRE À CUIVRE. Ne pas utiliser sur l'aluminium.



Connecteur fournit la séparation requise entre l'alimentation et la commande conducteurs

Loquet durable pour connexion sécurisée

Performance du leader de l'industrie In-Sure®, connecteurs à fils enfichables

Couleurs internes conçues pour correspondre à l'isolation du conducteur

**⚠ AVERTISSEMENT** ⚠ Une utilisation ou une installation incorrecte de ce produit peut provoquer un incendie, une électrocution, des blessures graves ou la mort. Coupez l'alimentation du circuit ou retirez le fusible avant d'utiliser ce produit. N'utilisez que des connecteurs correctement dimensionnés pour le câblage utilisé. Consultez les codes de construction locaux pour les exigences d'installation.

**⚠ AVERTISSEMENT** : Ce produit peut vous exposer à des produits chimiques, notamment le polycarbonate de bisphénol A, le chlorure de méthylène et le dioxyde de titane, qui sont reconnus par l'État de Californie comme pouvant causer le cancer et des anomalies congénitales ou d'autres problèmes de reproduction. Pour plus d'informations consultez le site [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

P-6065 (05-22)

©2022 IDEAL INDUSTRIES, INC.

SERVICE CLIENTÈLE d'IDEAL :  
orderdesk@idealindustries.com  
1-800-824-3325  
[www.idealind.com](http://www.idealind.com)

LE CHAMPION  
DES ÉLECTRICIENS<sup>MC</sup>

