



TO BE SOLD ONLY WITH  
INSTALLATION INSTRUCTIONS

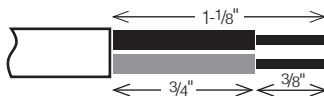
## ***Push-In Wire Connectors***

### **For MC-PCS Lighting Control/Signal Circuits**

#### **INSTRUCTIONS**

- 1 Remove 1-1/8" (blue) outer jacket from each pair of control/signal wires per strip gauge.
- 2 Strip 3/8" insulation from individual control/signal wires (typically gray and purple) per strip gauge.
- 3 Fully insert stripped wires into ports, gray wires on gray side, purple wires on purple side. Connection ports are clear to confirm full wire insertion.
- 4 Group wire pairs together and snap close the shielding wings.

**Strip Gauge** (1:1 scale)



**For permanent install only, not reusable. This product should be installed ONLY by an electrician or other qualified person in accordance with national and/or local code requirements.**

**For 16 AWG Solid Copper Conductor ONLY  
COPPER TO COPPER ONLY. Not for use with Aluminum wire  
Non-grounding/Bonding Special-use Connector  
Not for use with grounding/bonding purposes/conductors  
600V max | 10A max | 105° C (221° F) rated**

#### ***How-To Videos***



**HUBBELL COMMERCIAL CONSTRUCTION**  
A DIVISION OF HUBBELL INCORPORATED (DELAWARE)  
[www.hubbell.com/raco/en](http://www.hubbell.com/raco/en)



PARA SER VENDIDO SÓLO CON  
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

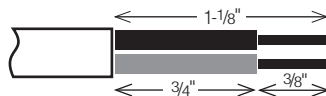
## Conectores de cable a presión

Para circuitos de control / señal de iluminación MC-PCS

### INSTRUCCIONES

- 1 Retire 1-1/8" cubierta de alambre (azul) de cada par de alambres control / señal por calibre del cable.
- 2 Quite 3/8" de insulación de los cables control / señal individuales (típicamente gris y morado) por calibre del cable.
- 3 Inserte completamente los cables pelados en los puertos, los cables grises en el lado gris y los cables morados en el lado morado. Los puertos de conexión son claros para confirmar la inserción completa del cable.
- 4 Agrupe los pares de cables y cierre las alas de protección.

Medidor para remover insulación (escala 1: 1)



**Solo para instalación permanente, no reutilizable. Este producto debe ser instalado ÚNICAMENTE por un electricista o por una persona calificada de acuerdo a las exigencias de los códigos nacionales y/o locales.**

SOLAMENTE para conductor de cobre sólido de 16 AWG  
COBRE A COBRE SOLAMENTE. No debe usarse con alambre de aluminio.  
Conector de uso especial sin conexión a tierra  
No debe utilizarse con fines de puesta a tierra / conexión / conductores  
600V máx | 10A máx | 105° C (221° F) clasificado

**Vídeo de instrucciones (Inglés)**



[www.hubbell.com/raco/en/Videos/MC-PCS\\_Connectors](http://www.hubbell.com/raco/en/Videos/MC-PCS_Connectors)



**HUBBELL COMMERCIAL CONSTRUCTION**  
A DIVISION OF HUBBELL INCORPORATED (DELAWARE)  
[www.hubbell.com/raco/en](http://www.hubbell.com/raco/en)