

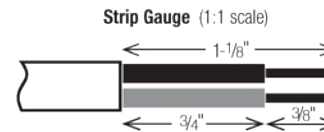




## **Push-In Wire Connectors** **For MC-PCS Lighting Control/Signal Circuits**

### **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.



**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.**

**16 AWG Solid Copper wire 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**  
**Max voltage 600V | Temp rating 105° C**



MCPCS\_NS\_REV-A

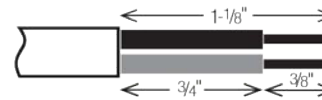


## ***Conectores de cable a presión*** **Para circuitos de control / señal de iluminación MC-PCS**

### **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.**

16 AWG cable de cobre sólido **SOLAMENTE**  
**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  
Tensión máxima 600V | Temperatura nominal de 105 ° C

***Video 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)