

8pk

CPGI-8-320788-CL-8



Tyco Electronics

Vinyl Closed End Connector

18 - 8

For Single and Multiple Wire Applications

- Operating temperature 221°F (105°C)
- 600 Volts
- Solid or stranded copper wire only



The dimensions and specifications are for reference purposes only and are subject to change without notice. Please consult Tyco Electronics for the most current product information. Tyco Electronics expressly disclaims any implied warranty regarding the information contained herein, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability or fitness for a particular purpose. Tyco Electronics' only obligations are those stated in Tyco Electronics' Standard Terms and Conditions of Sale at: <http://www.tycoelectronics.com/aboutus/tandc.asp>. AMP, TE logo and Tyco Electronics are trademarks. Other trademarks used are the property of their respective owners.

Las dimensiones y especificaciones son solo para uso referencial y se pueden cambiar sin previo aviso. Por favor consulte con Tyco Electronics para la información de producto más reciente. Tyco Electronics expresamente renuncia a cualquier garantía implícita referente a la información contenida aquí, incluyendo, pero no limitado, a la garantía de comercialidad y uso para algún propósito particular. Las obligaciones de Tyco Electronics se limitan a aquellas establecidas en las Condiciones y Términos de Venta de Tyco Electronics (Tyco Electronics' Standard Terms and Conditions of Sale) en: <http://www.tycoelectronics.com/aboutus/tandc.asp>. AMP, el logotipo de TE y Tyco Electronics son marcas registradas. Otras marcas utilizadas son propiedad de sus respectivos dueños.

Energy Division

DANGER: Improperly installed electrical wiring can be dangerous and cause electrical fires. Consult local building code before doing any electrical work. Keep out of the reach of children. Safety First!

PELIGRO: La instalación inadecuada del cableado eléctrico puede ser peligrosa y ocasionar incendios eléctricos. Consultar el código de instalaciones eléctricas antes de realizar cualquier trabajo eléctrico. Mantener fuera del alcance de los niños. La seguridad ante todo!

For Copper, Solid or Stranded Wire Only.
Para cable o alambre de cobre solamente.

Minimum wire configuration: 1 #18 plus 6-11 #18 AWG wires.
Configuración máxima del cableado: 1 cable AWG núm. 18 más 6-11 cables AWG núm. 18.
Maximum wire configuration: 2 #8 AWG wires.
Configuración máxima del cableado: 2 cable AWG núm. 8 más.

Note: For complete listing of wire configurations please contact Customer Service ref. (408-1008).
Nota: Para una lista completa de las configuraciones del cableado comuníquese con Servicio al Cliente ref. (408-1008).

Wire Connector Installation Instructions

1. Select appropriate wire configuration from the chart above.
2. Strip insulation from conductors to minimum .719" (18.26 mm) and maximum 19.84" (19.84 mm).
3. Twist wires together and insert the conductors into the cone contained in the sleeve.
4. Close the handles and crimp the connectors.

Instrucciones de instalación para el conector del cable

1. Seleccionar de la tabla la configuración del cableado apropiada de la tabla arriba.
2. Desprender el aislante de los conductores a aproximadamente mínima .719 pulgadas (18.26 mm) y máxima 19.84 pulgadas (19.84 mm).
3. Insertar los conductores en el cono incluido en la manga.
4. Cierre las manijas y crimpar los conectores.

To apply Closed-End Connectors, we recommend using the Tyco Electronics AMP Crimp Tool: Model # 69335.

Para aplicar estos conectores utilizar la herramienta de crimpado Tyco Electronics AMP Modelo # 69335.



Wire Connectors
 424 C
 105°C [221°F] max.
 CU only
 E13288



Certified
 LR7189
 90°C [194°F] max
 CU only

320788

Tyco Electronics Corporation
 Fuquay-Varina, NC 27526-9349
 T: 800-327-6996
 CPGI-001 10/09 Rev. AA
 PII-55958 Z33243-000
 ©2009 Tyco Electronics Corporation.
 All rights reserved.
 Todos los derechos reservados.

045686048977