

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

P11-55958 Z33243-000

©2009 Tyco Electronics Corporation.

All rights reserved.

Todos los derechos reservados.

045686048977

X-ON Electronics

Authorized
Distributor

*Click to view
similar products
for [TE Connectivity](#)
category.*

*Click to view
products by [TE](#)
[Connectivity](#)
manufacturer.*

Other Similar
products are found
below :

[F41443000](#)

15833161

CTJ3D08

4569871 373535

16170666

17551448

Y381121415PN

V003

Y613121817149

P00 820216000

816163961

814378N002

789709000

C44929000

128235991

75072754P

13972721

716162363

14376364

253397000

6628671

EC8869000

652723000

EG3678000

TXR40AB90181

8BI

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for te connectivity manufacturer:

Other Similar products are found below :

[570416-000](#) [CLTEQ-M81CE-SSRELAY-4-20V](#) [4-1633138-8](#) [D38999/24FJ4AN](#) [4-1195131-0](#) [650069-000](#) [SMD100-2](#) [2EDL4CM](#)
[DTS20W19-11PD-3028](#) [DTS20W19-11PD-3028-LC](#) [DTS20W19-32SD-3028-LC](#) [DTS20W19-32SD-3028](#) [NC6-P104-06](#) [TXR64AB90-](#)
[3616AI](#) [DTS26F21-41HE](#) [DTS26F21-41AE](#) [DTS26F21-41PE-LC](#) [DTS26F21-11SE-3028-LC](#) [D38999/24WF32JE](#) [D38999/24WF32SE-LC](#)
[DTS24W19-32HE](#) [D38999/20JB35HA](#) [D38999/24WJ20PA](#) [164-8033-08](#) [D38999/24FF32JE](#) [D38999/24FF32SE-LC](#) [D38999/24WF32JB](#)
[D38999/24WG11HA](#) [D38999/24WG11HN](#) [MS27467T21F11H](#) [DJT16E21-11HA](#) [DTS24F19-32HE](#) [DTS20W19-32SA-3028-LC](#) [DTS24F19-](#)
[11SC-3028-LC](#) [DTS24F19-11SC-3028](#) [DJT14E13-98HB](#) [D38999/20WC8BB](#) [1-330599-5](#) [DTS24F21-41HN-LC](#) [DTS24F21-41HN](#)
[DTS24F21-41AN](#) [DTS24F21-39HN](#) [DTS24F21-41PN-LC](#) [AFD50-10-6SN-1A-LC](#) [DJT10F17-26HC](#) [DTS24W19-32HB](#) [ACT20JE99HA](#)
[DJT10E17-26HC](#) [DJT10E17-26HN](#) [DJT10F17-26HA](#)