

TPC WIRE & CABLE CORP.

# NUEVA CAPACIDAD

## Conectores circulares moldeados

### CLASIFICACIONES:

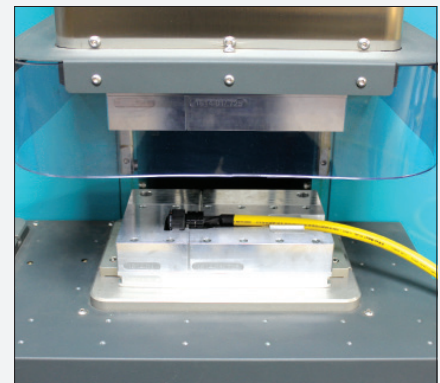
- Material moldeado con certificación UL
- Clasificación IP69K para áreas de lavado a alta presión
- Clasificación de inflamabilidad del conector: 94 V-O
- Temperatura de servicio del conector: de 130 °C a -40 °C (de 266 °F a -40 °F)

### CARACTERÍSTICAS:

- Diseño totalmente moldeado y adherido
- Diseño que cumple con los requerimientos del proceso de moldeado de baja presión
- Colores: negro y rojo claro
- Tipo de conector: diversos conectores circulares (incluido MIL-SPEC) con adaptador a medida (aluminio 6061 con negro anodizado duro)
- Capacidad para conectar cables de cualquier tamaño

### BENEFICIOS:

- Excelente resistencia a la humedad y el medio ambiente
- Alivio de tensión incorporado con excelente flexibilidad
- Diseñados para usarse con cables Super-Trex® y Trex-Onics® de TPC para crear un ensamble de alta flexibilidad
- Ensamblados de conectores elaborados, moldeados e inspeccionados en el lugar, lo que le ahorra al cliente tiempo y dinero
- Hechos en EE. UU.



Los conectores circulares moldeados se fabrican en planta en la casa central de TPC en Macedonia, Ohio.

Comuníquese con su representante de ventas de TPC para obtener más información.



TPC WIRE & CABLE CORP.  
EXPECT HIGH PERFORMANCE®

TPC WIRE & CABLE CORP. OFICINA CENTRAL 9600 VALLEY VIEW RD, MACEDONIA, OHIO 44056  
EE. UU. 800-521-7935 • FAX 866-528-2930 • CANADÁ 800-545-0122 • MÉXICO 001-877-283-1696  
CHILE 1230-020-0229 • COLOMBIA 0-1-800-915-7519 • PERÚ 0800-54863 • WWW.TPCWIRE.COM

**GARANTÍA Y DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:** El vendedor no otorga ninguna garantía, expresa ni implícita, respecto a este producto y rechaza cualquier garantía implícita de aptitud para su comercialización o para cualquier uso general o particular. Además, el vendedor no será responsable de los daños consiguientes, incidentales o indirectos (los cuales incluyen, pero no se limitan a la pérdida de ganancias) que surjan por cualquier causa.

TPC1204 (11/17) IMPRESO EN EE. UU. ©Copyright 2017 por TPC Wire & Cable Corp. Todos los derechos reservados. No puede reproducirse ninguna sección de esta publicación, en forma total o parcial, sin el consentimiento expreso por escrito de TPC Wire & Cable Corp.



FS 35910