



TECK90 Cable

El cableado blindado protege el equipo contra interferencias y entornos hostiles



Cable TECK90
mostrado con conector

Las soluciones de cable TECK90 facilitan un método de instalación mucho más rápido y rentable que el uso de un conducto. Diseñado para entornos desafiantes que incluyen condiciones extremas de humedad, humedad y sequedad, el cable TECK90 resiste el abuso químico y mecánico e incluso es adecuado para ubicaciones peligrosas.

Disponible en los calibres #8 y #6, el robusto cable TECK90 protege el equipo de interferencias y daños electromagnéticos (*EMI*) o de radiofrecuencia (*RFI*). Permite a las cuadrillas trabajar más rápido y de manera más rentable, reduciendo el tiempo de finalización de la instalación. Su robustez y flexibilidad garantizan una larga vida útil.

ESPECIFICACIONES

- Clasificación de temperatura: -40°C a 90°C
- Curva fría en -40°C
- Clasificación de voltaje: 1 kW
- RoHS
- UL 1581

CONSTRUCCIÓN

- Aislamiento: polietileno reticulado
- Chaqueta interior: PVC negro sin plomo, ignífugo y resistente a la luz solar
- Armadura: armadura entrelazada de aluminio
- Chaqueta exterior: PVC sin plomo, ignífugo, resistente a la luz solar, negro

TECK90 Cable



8 AWG 2C Cable TECK90 sin conectores

8 AWG 2/C TECK90 CABLE

- Número de parte: F5994000
- Número de pieza del kit de conector: F1905357
- 10 AWG cable de tierra
- Nominal diámetro: 0.9" (22.86 mm)
- Radio de doblaje: >7" (177.8 mm)
- Peso neto con armadura: 392 libras/1000 pies (178 kg/304.8 m)
- Longitud: 375-600' (114.3-182.88 m), disponible en incrementos de 25' (7.62 m)

6 AWG 2/C TECK90 CABLE

- Número de parte: F5994001
- Número de pieza del kit de conector: F1905356
- 8 AWG cable de tierra
- Nominal diámetro: 1.02" (25.91 mm)
- Radio de doblaje: >8" (203.2 mm)
- Peso neto con armadura: 556 libras/1000 pies (252 kg/304.8 m)
- Longitud: 600-850' (182.88-259.08 m), disponible en incrementos de 100' (30.48 m)

Cuando los marcadores L-810 están instalados, 3/4" (19.05 mm) el conducto de acero flexible Sealtite® HTUA se utiliza junto con el cable marcador de Flash.

FLASH
TECHNOLOGY

Ideas brillantes.
Resultados brillantes.

Flash Technology
332 Nichol Mill Lane
Franklin, TN 37067-8203 USA

T +1 615 503 2000

T +1 888 313 5274

F +1 615 261 2600

flashtechnology.mx



ISO 9001:2015

DTK90-SP Rev A

Datos y especificaciones sujetos a cambios sin notificación.

©2018 Flash Technology
Todos los derechos reservados.



SPX

SPX Corporation
Global Industrial Equipment
& Global Manufacturing
spx.com