

TECK90 Cable

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.

Disponibles 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 kV
- 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



Cable TECK90
mostrado con conector

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" (22,9 mm)
- Radio de doblaje: >7" (177,8 mm)
- Peso neto con armadura: 392 libras/1000 pies (178 kg/304,8 m)
- Longitud: 375-600' (114,3-182,9 m), disponible en incrementos de 25' (7,6 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" (25,9 mm)
- Radio de doblaje: >8" (203,2 mm)
- Peso neto con armadura: 556 libras/1000 pies (252 kg/304,8 m)
- Longitud: 600-850' (182,9-259,1 m), disponible en incrementos de 100' (30,5 m)

Cuando los marcadores L-810 están instalados, 3/4" (19,1 mm) el conducto de acero flexible Sealtite® HTUA se utiliza junto con el cable marcador de Flash.

FLASH TECHNOLOGY 

flashsales@spx.com | flashtechology.mx/obstruccion | 1.615.503.2000