

8010 Cable flexible de un (01) par calibre 18 AWG

Descripción

Dos conductores trenzados calibre 18 AWG flexibles (16x30), cubierta interior de polipropileno, pantalla de aluminio envolvente (100% cobertura), cable dren flexible calibre 20 AWG, chaqueta exterior de PVC.

Características Físicas

Conductor

| | |
|-------------------------|----------------|
| Número de pares: | 01 |
| Número de conductores: | 02 |
| Calibre AWG: | 18 |
| Conductor flexible: | 16x30 |
| Material del conductor: | Cobre estañado |

Aislamiento interior

| | |
|--------------------------|----------------------|
| Material de Aislamiento: | Polipropileno |
| Espesor: | 0.019 pulgadas |
| Trenzado/pie: | 8 |
| Color de cada conductor: | Negro y transparente |

Blindaje

| | |
|-------------------------------|----------|
| Material del apantallamiento: | Aluminio |
| % de cobertura: | 100% |
| Protección contra agua | Si |

Cable dren

| | |
|---------------------|----------------|
| Calibre: | 20 AWG |
| Conductor flexible: | 7x28 |
| Material: | Cobre estañado |

Chaqueta exterior

| | |
|-----------|----------------|
| Material: | PVC |
| Espesor: | 0.028 pulgadas |

Diámetro nominal total

| | |
|-------------------------|----------------|
| Diámetro nominal total: | 0.222 pulgadas |
|-------------------------|----------------|

Características Mecánicas

| | |
|---------------------------|---------------|
| Temperatura de operación: | -20°C a +60°C |
| Tensión de jalado max. | 62 libras |
| Especificación NEC/(UL): | CM |
| Especificación CEC/C(UL): | CM |

Características eléctricas

| | |
|---------------------------------|------------------------------|
| Impedancia característica nom.: | 57 Ohmios |
| Inductancia nom.: | 0.18 uH/ft |
| Corriente recomendada max. | 5.2 Amp por conductor @ 25°C |
| Voltaje de operación max. | 300 V RMS |