

8020 Cable flexible de un (01) par calibre 22 AWG

Descripción

Dos conductores trenzados calibre 22 AWG flexibles (7x30), cubierta interior de polipropileno, pantalla de aluminio envolvente (100% cobertura), cable dren flexible calibre 22 AWG, chaqueta exterior de PVC.

Características Físicas

Conductor

| | |
|-------------------------|----------------|
| Número de pares: | 01 |
| Número de conductores: | 02 |
| Calibre AWG: | 22 |
| Conductor flexible: | 7x30 |
| Material del conductor: | Cobre estañado |

Aislamiento interior

| | |
|--------------------------|----------------|
| Material de Aislamiento: | Polipropileno |
| Espesor: | 0.008 pulgadas |
| Trenzado/pie: | 6.86 |
| Color de cada conductor: | Rojo y negro |

Blindaje exterior

| | |
|-------------------------------|----------|
| Material del apantallamiento: | Aluminio |
| % de cobertura: | 100% |

Cable dren

| | |
|---------------------|----------------|
| Calibre: | 22 AWG |
| Conductor flexible: | 7x30 |
| Material: | Cobre estañado |

Chaqueta exterior

| | |
|-----------|---------------|
| Material: | PVC |
| Espesor: | 0.02 pulgadas |

Diámetro nominal total

| | |
|-------------------------|---------------|
| Diámetro nominal total: | 1.38 pulgadas |
|-------------------------|---------------|

Características Mecánicas

| | |
|---------------------------|---------------|
| Temperatura de operación: | -20°C a +75°C |
| Tensión de jalado max. | 27 libras |
| Especificación NEC/(UL): | CMR |
| Especificación CEC/C(UL): | CMG |

Características eléctricas

| | |
|---------------------------------|------------|
| Impedancia característica nom.: | 45 Ohmios |
| Inductancia nom.: | 0.17 uH/ft |
| Velocidad de propagación nom. | 66% |
| Retardo nom. | 1.5 nf/ft |
| Voltaje de operación max. | 300 V RMS |