

## DIXON 5095P CABLE COAXIAL Conductor x 20 AWG Chaqueta PVC PARA EXTERIORES



### Descripción

1 conductor coaxial calibre 20 AWG, conductor de cobre sólido, aislamiento de Polietileno (PE), malla de cobre al 95%, chaqueta de PVC.

### Aplicaciones

Los cables son empleados para instalación de antenas, conexión de cámara de seguridad, equipos de radioaficionados.

### Características Físicas del Conductor

Número de conductores: 01  
Calibre: 20 AWG  
Conductor: Núcleo sólido  
Diámetro de conductor: 0.813 mm  
Material del conductor: Cobre

### Chaqueta exterior

Diámetro: 4.90 mm +/- 0.20 mm  
Espesor de pared: 0.72 mm  
Material: PVC uso externo  
Color: negro

### Aislamiento de cada conductor

Material de Aislamiento: Polietileno(PE)  
Color de aislamiento: Blanco traslúcido  
Diámetro aislamiento: 2.95 mm +/-0.10 mm

### Diámetro nominal total

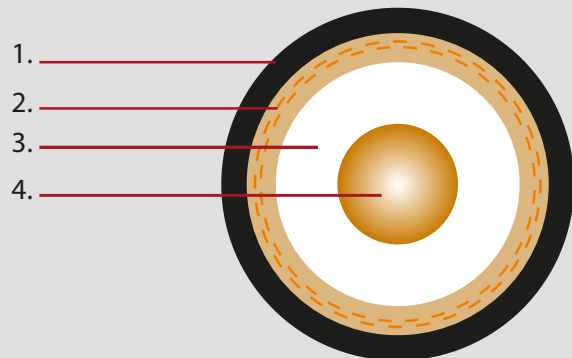
Diámetro nominal total: 4.9 mm +/- 0.20 mm

### Características Mecánicas y Eléctricas

Temperatura de Operación: -20 a 75°C  
Impedancia: 50 OHM  
Malla: Cobre al 95%  
Capacitancia nominal: 86.pF/ft  
Voltaje Operación máximo: 1000 Volt. RMS

### Empaque

Presentación: Carrete de 1000 pies (305 metros)



1. Chaqueta Exterior PVC
2. Malla de Cobre
3. Aislamiento de PE
4. Conductor Sólido de Cobre