



Cable Vulcanizado Flexible Bipolar 18AWG 100 Mts 2X18V-F CELAPSA

Descripción

ESPECIFICACIONES

| | |
|---------------------------------|--|
| MODELO | 2X18V-F |
| MARCA | Celapsa |
| TIPO | Cable Vulcanizado Flexible Bipolar |
| COLOR | Gris |
| CONDUCTOR | 2 Conductores (blanco y negro) |
| LONGITUD DE CABLE | 100 Metros |
| CALIBRE | 18 AWG |
| CONDUCTOR | Material: Cobre Estañado (T-OFC) Construcción: 16 x 0,254 mm Sección Transversal: 0,81MM ² x2 |
| AISLAMIENTOS | Material: Cloruro de polivinilo (PVC) Espesor: 0,76 mm Diámetro: 2,7 mm x 2C Color: Blanco y Negro |
| CHAQUETA EXTERIOR | Material: Cloruro de polivinilo (PVC) Espesor: 0,9 mm Diámetro: 7,2 mm |
| TEMPERATURA DE OPERACIÓN | -15 °C – 70°C |
| RESISTENCIA DE CONDUCTOR | 22.6 Ohm/km |