

COBRA

Câble instrument 1 x0.22mm² souple
blindage par guipage gaine PVC noire -
Bobine de 100m



DESCRIPTION

Câble instrument souple asymétrique analogique 0.22 mm² blindé par guipage Ø6,00 mm pour câble Jack 6.35 mm - PVC Noir



AVANTAGES

- Grande souplesse
- Bonne tenue mécanique
- Facilité d'enroulement
- Blindage de 100 % grâce à la combinaison d'un guipage et d'une couche conductrice de carbone
- Bonne résistance aux tractions
- Étudié pour être enroulé, déroulé, plié et écrasé

CONSTRUCTION & PERFORMANCES TECHNIQUES

| | |
|----------------------------------------|----------------------------|
| Matériau du conducteur | Cuivre étamé |
| Section du conducteur | 0,22 mm ² |
| Construction (mm ²) | 1 x2x 0.22 mm ² |
| Assemblage Conducteurs | Mono-conducteurs |
| Nature de la gaine extérieure | PVC |
| Couleur | Noir |
| Diamètre mini de la gaine externe (mm) | 5,80 |
| Couleur externe des conducteurs | Noir |

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

| | |
|-----------------------------------------|-----------|
| Résistance électrique linéaire (Ω / Km) | ≤ 89 Ω/km |
| Tension de test (V) | > 1500 |
| Tension de service (V) | > 1500 |

CARACTÉRISTIQUES DE TRANSMISSION

| | |
|---------------------------------|----------|
| Capacitance conducteur/blindage | 86 nF/km |
|---------------------------------|----------|

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

| | |
|---------------------------------------|-----------|
| Poids cuivre du câble (kg/km) | 0.0077 |
| Rayon de courbure en pose fixe (mm) | 5 x Ø ext |
| Rayon de courbure en pose mobile (mm) | 10D |

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

| | |
|--------------------|-----|
| Classification CPR | Eca |
| Résistance aux UV | Non |

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| Mini de coupe | 0.0000 |
| REF | COBRA |
| Chute Maxi E-commerce | 0.0000 |
| Photo collection SKU | cobra_hd |
| Pictogramme | analogique |
| Marques | S2CEB |
| Photo collection modèle | cobra_hd |
| Conditionnement Produit | Bobine plastique de 100m |