

CABLE DE CORRIENTE 5 x 6mm



Cable para energia de 5 x 6 mm²

- Cable flexible para el transporte y distribución de energía eléctrica en instalaciones fijas, protegidas o no.
- Adecuados para instalaciones interiores y exteriores, sobre soportes al aire, en tubos o enterrados.
- De acuerdo con el Reglamento de Baja Tensión REBT 2002: ITC-BT-07 , 09, 11, 20, 30.



Referencia 009-2516

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Voltaje / Tensión: 600/1000V
Gama: Cable energia
Color: Negro
Peso: (Kg/km): 393 kg
Gama Cable: Potencia (Alimentación)
Clase de Cable: Cable de Corriente
Sección del cable: 5 x 6 mm²

• Características sobre su construcción

- Conductor
 - Cuerda de cobre pulido **flexible**
 - Clase V S/UNE-EN 60228
- Aislamiento
 - XLPE (Tipo DIX3)
 - Identificación: HD 308
- Cableado: Conductores aislados cableados en coronas concéntricas
- Cubierta exterior
 - PVC (Tipo DMV-18)
 - Color standard: Negro
- **Características técnicas**
 - Tensión de servicio: 600/1000V
 - Tensión de ensayo: 3500V
 - Temperatura de servicio
 - Instalación fija: -15°C a +90°C
 - Durante la instalación: 0°C Mínimo
 - Cortocircuito (Max. 5 seg): 250°C
- **Normativa y propiedades**
 - Ref. construcción/diseño: UNE 21123-2, IEC 60502-1
 - Clasificación CPR (Euroclase): Eca (Según norma UNE-EN 50575)
 - No propagador de la llama: UNE-EN 60332-1 (IEC 60332-1)
- **Propiedades específicas**
 - Sección: 5 x 6 mm²
 - Diametro exterior aproximado en mmm: 14,7 mm
 - Peso (Kg/km): 393 kg
 - Resistencia del conductor a 20°C (Ohm/km): 3,3
 - Intensidad máxima (A) a 30°C: 54 A
 - Intensidad máxima (A) a 20°C: 46 A
- Fabricado en España.

