

Cable multiconductor RV-K5

Descripción

Cable multipolar formado por cinco hebras de cobre con aislamiento y cubierta, de alta flexibilidad y resistencia en ambientes industriales.

Aplicación

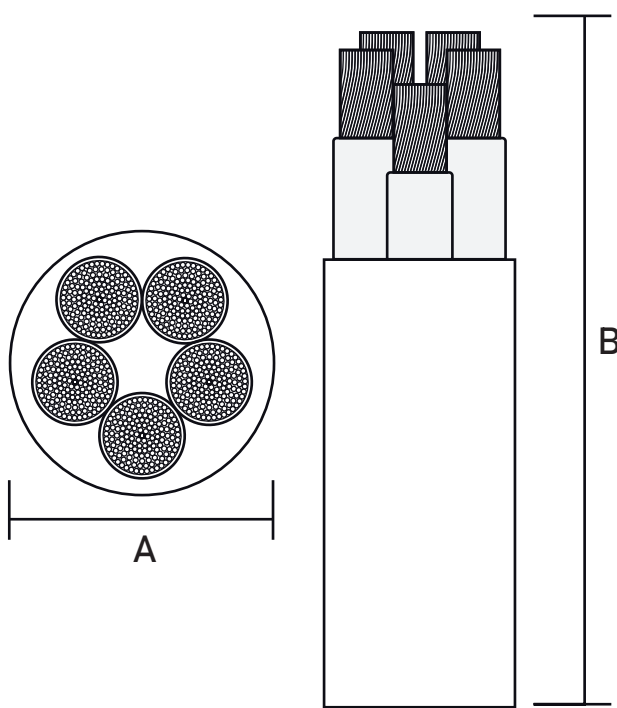
Conductor de potencia y control para instalaciones de interior y exterior en donde se requiere una gran flexibilidad.

Características

- Certificación SEC.
- Estándar IEC 60502-1
- Materiales conductor: Cobre.
- Material cubierta exterior: PVC tipo ST2.
- Material de aislación: polietileno reticulado (XLPE).
- Temperatura de operación: 90°C.
- Clase del conductor: Clase 5.
- Hecho en china.
- Voltaje nominal: 0,6/1 Kv CA.



Dimensiones



Código	Dimensiones	
	A	B
RV-K 5x1.5MM2	100 m	5,2 mm
RV-K 5x1.5MM2	500 m	5,2 mm
RV-K 5x2.5MM2	100 m	5,4 mm
RV-K 5x2.5MM2	500 m	5,4 mm
RV-K 5x4MM2	500 m	6,6 mm
RV-K 5x6MM2	500 m	7,0 mm
RV-K 5x10MM2	500 m	8,8 mm