



VVKV-R 0,6/1kV (Cables de transmisión de datos para industria e informática)

Aplicaciones

Cables indicados para usar en instalaciones en las que se presentan grandes variaciones de frecuencia. Son de utilidad para aplicaciones de control y mando de variadores, electroválvulas, arranque de máquinas y autómatas, telerruptores, regulación de temperatura, de intensidad o de tensión en válvulas motorizadas. Su gran flexibilidad los hace indicados para instalaciones complejas y de gran dificultad.

Construcción

Conductor: Cobre pulido Clase 2.

S/Norma: IEC 60228

Aislamiento: PVC/A

Asiento pantalla: PVC/ST2

Pantalla: Conductor concéntrico de hilos de cobre + Contra espira de fleje de cobre

Cubierta: PVC/ST2

Características

No propagador de la llama S/Norma: UNE-EN 60332-1-2, EN 60332-1-2, IEC 60332-1-2



TENSIÓN DE SERVICIO 0,6/1kV



TENSIÓN DE ENSAYO 3.500 V



TEMPERATURA DE SERVICIO -15°C a +90°C

Observaciones: Construcción: IEC 60502

Tablas de dimensiones

SECCIÓN	RESISTENCIA máx. a 20°C (Ω/km)	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	PESO (Kg/Km)
1x70/16	0,268	19,2	1,006
1x50/10	0,387	18	751
1x35/6	0,524	15,5	558

