



APLICACION

Cable apantallado de uso industrial para alimentación de variadores. El conductor concéntrico se puede utilizar como neutro o como conductor de tierra. Semi flexible en Clase B o Clase 2, con pantalla en corona de hilos de cobre y contra espira de cobre para las interferencias electromagnéticas y ruidos.

CARACTERISTICAS TECNICAS

Propiedades generales:

No propagador de la llama según EN60332-1-2 / IEC60331-1-1 / VDE0482-3-1-2
Buena resistencia a ataques químicos
Buena resistencia a impactos
Apto para instalaciones en el exterior

Construcción:

Cobre electrolítico recocido, Clase 2 flexible según EN60228
Aislamiento en PVC tipo DIV4
Identificación conductores s/HD308
Asiento Interior en PVC
Pantalla en corona de hilos de cobre y contra espira de cobre
Cubierta exterior de PVC tipo DIV 5
Color Negro

Características técnicas:

Tensión de servicio 0.6/1kv
Tensión de ensayo 3.500V C.A. durante 5 min.
Temperatura de servicio -25°C a 70°C
Resistencia eléctrica según UNE 60228
Intensidad máxima admisible según IEC60364
12 x Ø Radio de curvatura mínimo