

CORE-VC4V-K



Aplicación: Instalaciones industriales, fuerza, control y mando, y para equipos donde se necesite evitar los campos electromagnéticos.



Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
 Aislamiento de PVC.
 Identificación de los conductores UNE-21089 HD-308.
 Cableados por capas concéntricas.
 Cinta de poliéster 23micras.
 Pantalla en trenza de cobre 60% cobertura visual.
 Cubierta de PVC.
 Color negro.

Características técnicas:

Tensión de servicio 500V.
 Tensión de ensayo 2.500V CA durante 5 minutos.
 Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
 Temperatura de servicio, -10 + 80°C.
 Resistencia eléctrica según UNE 60288.
 Intensidad admisible según UNE 20460.

Normas y propiedades:

Construcción, UNE 21031
 No propagador de la llama EN 60332-1-2.
 Buena resistencia a los agentes químicos.
 Apto para la intemperie.

Nº Hilos x sección	D. Exterior	Nº Hilos x sección	D. Exterior
2 X 1	6,8	2 X 1,5	7,6
3 X 1	7,9	3 X 1,5	8,2
4 X 1	8,4	4 X 1,5	8,9
6 X 1	9,7	5 X 1,5	9,5
10 X 1	13,2	8 X 1,5	11,8
12 X 1	14,2	10 X 1,5	14,9
16 X 1	15,8	12 X 1,5	15,8
20 X 1	17,8	16 X 1,5	16,6
24 X 1	18,9	20 X 1,5	19,3
30 X 1	20,6	24 X 1,5	22,2

Las medidas exteriores son aproximadas. Fabricación de otras medidas bajo demanda.