

CORE-(VC4V)C4



Aplicación: en zonas con ruidos eléctricos, conexión de ordenadores, aparatos electrónicos, sonido, y donde se requiera grandes esfuerzos



Construcción:

- Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
- Aislamiento de PVC. UNE 21031
- Identificación de los conductores DIN 47100.
- Cableados por pares.
- Pantalla por pares en trenza de cobre estañado 70% cobertura visual.
- Funda por pares de PVC
- Asiento para pantalla de PVC.
- Pantalla de cobre estañado 70% cobertura visual.
- Cubierta de PVC.
- Color negro, azul...
- Opción de marcaje en cubierta personalizado.

Características técnicas:

- Tensión de servicio 300/500V.
- Tensión de ensayo 1.500V CA.
- Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
- Temperatura de servicio, -5 + 70°C
- Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.

Normativas:

- No propagador de la llama EN 60332-1-2.
- Buena resistencia a los agentes químicos.

Nº PARES	SECCION	T. SERVICIO	D. EXTERIOR	PESO Kg/Km
2	0.22	300/500 V	9	85
4	0.22	300/500 V	10.8	145
6	0.22	300/500 V	12.5	205
8	0.22	300/500 V	14.5	285
12	0.22	300/500 V	17.6	385
16	0.22	300/500 V	19.1	514
24	0.22	300/500 V	24.3	755
32	0.22	300/500 V	29.2	905

NOTA: Otras medidas consultar.-