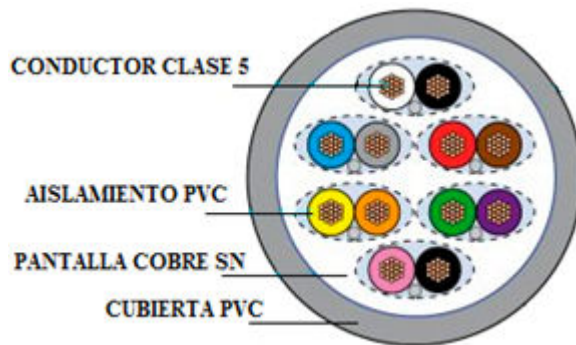


CORE-VC4V-P



Aplicaciones: transmisión de señales analógicas o digitales en plantas industriales, para instrumentos de medidas en zonas con ruidos eléctricos, conexión de ordenadores, aparatos electrónicos, sonido.



Construcción:

- Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.
- Aislamiento de PVC.
- Cableados por pares.
- Identificación de los conductores DIN 47100.
- Pantalla por pares de cobre estañado 70% cobertura visual.
- Cinta de poliéster.
- Cubierta de PVC/NBR.
- Color gris.
- Opción de marcaje en cubierta personalizado.

Características técnicas:

- Tensión de servicio 300V.
- Tensión de ensayo 1.500V.
- Radio de curvatura, 10 x D. exterior.
- Temperatura de servicio, -10 + 80°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

NOTA: Otras medidas consultar.-