

CORE-RC4V/P SN



**APLICACIONES:** Cable apantallado para instrumentación y control en zonas donde se requiera un buen apantallamiento contra ruidos eléctricos y diafonías.



### Construcción:

Conductor de cobre electrolítico recocido, clase 5. EN 60228.  
 Aislamiento de PE. UNE 21031  
 Cableados por pares.  
 Identificación de los conductores DIN 47100.  
 Cinta de poliéster.  
 Pantalla en trenza de cobre estañado 70% cobertura visual.  
 Cubierta de PVC.  
 Color gris.

### Características técnicas:

Tensión de servicio 500V.  
 Tensión de ensayo 2.000V.  
 Radio de curvatura, 10 x D. exterior.  
 Temperatura de servicio, -10 + 80°C  
 Resistencia eléctrica según UNE 60288. Ver tabla en datos técnicos.  
 Intensidad admisible según UNE 20460.

### Normativas:

Construcción, UNE21031.  
 No propagador de la llama EN 60332-1-2.  
 Buena resistencia a los agentes químicos.

Nº PARES	SECCION	D. EXTERIOR	CAPACIDAD pF/m	
2	0,34	6,5	60 cond	135 cond y pant.
3	0,34	7,4	60	135
4	0,34	8,3	60	135
6	0,34	9,8	60	135
10	0,34	11,3	60	135
15	0,34	15	60	135
20	0,34	15	60	135
25	0,34	16	60	135
2	0,50	5,8	80	165
3	0,50	6	80	165
4	0,50	6,6	80	165
6	0,50	7,5	80	165
12	0,50	10	80	165
18	0,50	11,5	80	165
24	0,50	13,3	80	165

NOTA: Otras medidas consultar.-