

VC4V-K 300/500V

www.eiserpro.com



### Aplicación

Cables flexibles apantallados para sistemas de comunicación datos. Control y señal en electrónica, sistemas informáticos, etc

### Diseño

Conductor:	Pulido
Filástica:	Clase 5, según IEC 60228
Resistencia:	$\leq 26 \Omega \text{ Km. a } 20^\circ$
Aislamiento:	P.V.C.
Identificación:	HD308
Pantalla individual:	Cinta de Poliester
Pantalla:	Trenza de cobre estañado
Cubierta externa:	P.V.C. - $\varnothing 6,73\text{mm.}$
Color:	Gris Informático RAL 7032

### Datos Técnicos

Tensión Nominal:	300/500V
Tensión de Ensayo:	2.000 v.
Resistencia Aislamiento:	$> 10 \text{ M}\Omega / \text{Km. a } 20^\circ\text{C}$
Radio de curvatura:	$8 \times \varnothing \text{ exterior}$
Temperatura de servicio:	$70^\circ\text{C}$
Peso cable:	55,82 g/m

### Propiedades especiales

Construcción según IEC 50288-7 No propagador de la llama según IEC 60332-1TM2