

## Cables divisibles planos sin cubierta y con aislamiento de PVC

### DESCRIPCIÓN

Cable flexible plano divisible extruido con aislamiento de PVC.

Basados en la norma UNE 211030

### CONSTRUCCIÓN

1 - Conductor:

Sección 0,25 mm<sup>2</sup>: Cobre pulido flexible s/UNE-EN 13602

Resto secciones: Cobre pulido flexible Clase 5 s/UNE-EN 60228

2 - Aislamiento:

Compuesto de PVC tipo TI2 s/EN 50363-3

Color habitual: Blanco o Bicolor Rojo-Negro

Otros colores son posible bajo pedido



### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tensión asignada:

**Estos cables no tienen tensión asignada, por lo que no son aptos para su utilización en ningún tipo de circuito de energía eléctrica.**

Tensión de prueba:

1.000 V C.A.

Temperatura de servicio:

-15°C a +70°C

No propagador de la llama:

O.K.

s/IEC 60332-1-2

### DATOS Y DIMENSIONES

Las dimensiones y pesos son aproximados, sujetos a pequeñas variaciones de proceso.

Sección mm <sup>2</sup>	Ø Max. hilo mm.	Resistencia max. Ω/km 20°C	Espesor medio Aislamiento mm	Ø exterior mm	Peso Kg/km
2x0,25	0,21	78,0	0,40	1,40 x 2,90	8,60
2x0,5	0,21	39,0	0,50	1,90 x 4,00	15,5
2x0,75	0,21	26,0	0,50	2,10 x 4,40	21,0
2x1	0,21	19,5	0,50	2,30 x 4,80	26,0
2x1,5	0,26	13,3	0,50	2,60 x 5,40	34,0
2x2,5	0,26	7,98	0,50	3,20 x 6,80	55,0
2x4	0,31	4,95	0,70	4,00 x 8,40	89,0
2x6	0,31	3,30	0,8	4,60 x 9,60	132

### APLICACIONES

Destinado a la interconexión de altavoces en aparatos de audio, vídeo y equipos electrónicos análogos según EN 60065.

**No aptos para utilización en circuitos de energía eléctrica.**