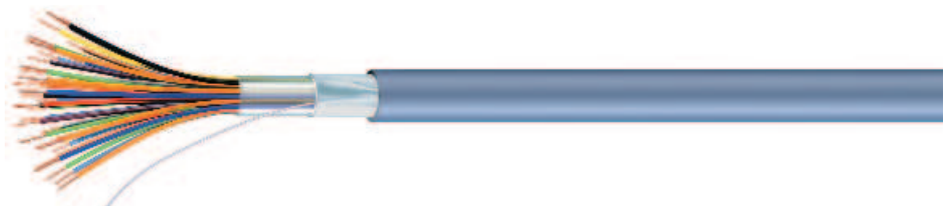


## Multipar apantallado tipo TVHV

Cable Telefónico tipo Multipar apantallado (TVHV)



### APLICACIÓN

Para telefonía interior, porteros electrónicos,...

### DESCRIPCIÓN CONSTRUCTIVA

<b>Conductor</b>	Cobre Electrolítico Clase 1 (diámetro: 0,51 mm)
<b>Aislamiento</b>	Policloruro de Vinilo (PVC)
<b>Pantalla</b>	Cinta de aluminio/mylar con hilo de drenaje.
<b>Cubierta</b>	Policloruro de Vinilo (PVC).

### REGLAMENTO ICT

No contemplado.

### VALORES ELÉCTRICOS-CONSTRUCTIVOS

<b>Resistencia c.c. máxima @ 20°C (Ω/km)</b>	96
<b>Resistencia mínima de aislamiento (MΩ/km)</b>	500
<b>Capacidad máxima mutua @ 1 KHz (nF/km)</b>	120*

(\*) 132 nF/km para cables ≤ 6 pares.

### INFORMACIÓN PARA EL SUMINISTRO

Código	Pares	Agrupación	Formación	Diámetro (mm)	Peso (kg/Km)	Color cubierta	Tipo bobina	Bobina (m)
6563011GRPA	1	1	1x2x0,5	4,3	20	Gris	06	2000
6563021GRPA	2	2	2x2x0,5	5,0	30	Gris	06	2000
6563031GRPA	3	3	3x2x0,5	5,7	40	Gris	07	3000
6563061GRPA	6	6	6x2x0,5	6,5	60	Gris	07	2000
6563101GRPA	10	10	10x2x0,5	7,8	85	Gris	07	2000
6563151GRPA	15	3x5 Prs	15x2x0,5	8,7	120	Gris	08	2000
6563201GRPA	20	4x5 Prs	20x2x0,5	9,7	155	Gris	09	2000
6563301GRPA	30	3x10 Prs	30x2x0,5	12,0	215	Gris	08	1000
6563401GRPA	40	4x10 Prs	40x2x0,5	13,5	280	Gris	09	1000
6563601GRPA	60	6x10 Prs	60x2x0,5	15,5	390	Gris	09	1000
6563AC1GRPA	200	4x(5x10 Prs)	200x2x0,5	27,0	1250	Gris	14	1000

### SUMINISTRO EN ROLLOS

Código	Pares	Metros/rollo	Palet completo (m)	Tipo palet
6564011GRPA	1 x 2 x 0,5	R200	14400	120 x 80
6564021GRPA	2 x 2 x 0,5	R200	14400	120 x 80
6564031GRPA	3 x 2 x 0,5	R200	14400	120 x 80
6564061GRPA	6 x 2 x 0,5	R200	8400	120 x 80

### CÓDIGO DE COLORES

Pares	Conductor A	Conductor B
1	blanco	azul
2	blanco	naranja
3	blanco	verde
4	blanco	marrón
5	blanco	gris
6	rojo	azul
7	rojo	naranja
8	rojo	verde
9	rojo	marrón
10	rojo	gris

### IDENTIFICACIÓN DE LAS SUBUNIDADES

Subunidad num.	Color atadura
1	azul
2	naranja
3	verde
4	marrón
5	gris
6	blanco
7	rojo
8	negro
9	amarillo
10	violeta

Las unidades de 50 y 100 pares son formadas respectivamente por 5 y por 10 subunidades de 10 pares



**TENSIÓN NOMINAL**  
250 V



**TEMPERATURA MÁXIMA DE SERVICIO**  
70 °C



**UNFIRE®**  
No propagador de la llama  
UNE-EN 50265-2-1 / IEC 60332-1



**RESISTENCIA A LOS PRODUCTOS QUÍMICOS**