



## MIXTO 0 HALOGENOS (Cables de intercomunicación, seguridad y alarma)

### Aplicaciones

Cable Combi apantallado con cinta de aluminio para conexionado en alarmas y equipos de detección.

### Construcción

#### CONDUCTOR DEL PAR DE ALIMENTACIÓN

**Conductor:** Cable Cu Pu flexible

**Sección:** 0,75

**Aislamiento:** Polietileno XLPE

**S/Norma:** HD-603

**Nº conduct:** 2

#### CONDUCTOR DEL UNIPOLAR DE SEÑAL

**Conductor:** Cable Cu Pu flexible

**Sección:** 0,22

**Aislamiento:** Polietileno XLPE

**S/Norma:** HD-603

**Separador:** Cinta PET al conjunto

**Solape:** 25%

**Pantalla:** Cinta+Drain Al/PET+Cu Sn

**Cobertura:** Física 100%

**Cubierta ext:** Poliolefina ignifugada FRLSZH libre de halógenos y no propagadora del incendio

**Color:** Blanco

**Drain:** Cu Sn

### Características

**Resistencia eléctrica conductor:** **0,18:**  $\leq 104,1 \Omega/\text{km}$ ; **0,60:**  $\leq 34,23 \Omega/\text{km}$

**No propagador de la llama. S/Norma:** UNE 50265-2-1, UNE 50265-2-2

**No propagador del incendio. S/Norma:** UNE 50266-2

**Baja densidad de humos. S/Norma:** UNE 50268-2

**Mínima cantidad de CO y CIH inferior o igual a 5. S/Norma:** UNE 50267-2-1



**TENSIÓN DE SERVICIO** 250 V.



**TENSIÓN DE ENSAYO** 1.000 V. 5 minutos



**TEMPERATURA DE SERVICIO** -15°C a +70°C

## CÓDIGO DE COLORES

### PAR DE ALIMENTACIÓN:

 Rojo - negro

### UNIPOLARES DE SEÑAL:

-  1 amarillo
-  2 verde
-  3 gris
-  4 marrón
-  5 azul
-  6 blanco
-  7 negro
-  8 rojo
-  9 naranja
-  10 violeta
-  11 rosa
-  12 marfil
-  13 blanco/negro
-  14 gris/negro
-  15 verde/negro
-  16 amarillo/negro

## Tablas de dimensiones

NÚMERO DE CONDUCTORES	DIÁMETRO EXT. (mm.)
2x0,75+2x0,22	4,9
2x0,75+4x0,22	5,1
2x0,75+6x0,22	6,1
2x0,75+8x0,22	6,3
2x0,75+10x0,22	6,4
2x0,75+12x0,22	6,5
2x0,75+16x0,22	7