



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

Aplicaciones

Cable Combi apantallado con cinta de aluminio para conexión 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