



**Aplicación del producto / Product Application**

Cable para intercomunicación y transmisión de datos apantallado.

Cable for intercommunication and shielded data transmission.

**Normas / Standards**

No propagación llama / No flame propagation UNE-EN-50265-2-1 (IEC 60332-1)

**Características Técnicas a 20° C / Technical characteristics at 20° C**

Tensión de servicio / Tension of service 250V

Tensión de ensayo / Tension of essay 1500V

Temperatura de servicio / Operating temperature -5°C a 80°C

Radio de curvatura / Radius of curvature 15 x D

**Construcción del cable / Cable Construction**

Conductor Cobre electrolítico pulido s/ UNE 60.228 clase V

Inner conductor Polished electrolytic copper s / UNE 60,228 class V

Aislamiento / Isolation PVC TI2

Disposición / Setup Cableado al conjunto / Wiring to the set

Colores interiores / Interior colors Según norma DIN47100 / According to DIN47100  
 1 blanco, 2 marrón, 3 verde, 4 amarillo, 5 gris, 6 rosa / 1 white, 2 brown, 3 green, 4 yellow, 5 grey, 6 pink

Proteccion del nucleo / Core Protection Cinta poliéster / Polyester tape

Pantalla / Shield Trenza de cobre estañado / Stranded foil tinned copper

Cobertura / Coverture 45%

Cubierta exterior / Sheath jacket PVC TM2

Color exterior / Color cover GRIS RAL7032 / GREY RAL 7032

Codigo	Sección N° Cond.	Capacidad cond pF/m	Peso Kg/Km	Diámet ext aprox.mm2
008026	2X0,22	130	23,00	4,30
008004	4X0,22	130	32,00	4,80
008008	6X0,22	130	42,00	5,50
008016	2X0,50	134	38,00	5,50
008020	4X0,50	134	55,00	6,20
008023	6X0,50	134	74,00	7,20