

INTERFONO ICT



Aplicación: Instalaciones telefónicas interior, sistemas de conmutación y conexión de equipos.



Construcción:

- Conductor de cobre electrolítico estañado de 0.51 mm de diámetro.
- Aislamiento de Polietileno de alta densidad.
- Identificación de los conductores estandar.
- Cableados de los pares por capas concéntricas.
- Par de piloto de comunicación.
- Hilo de rasgado de la cubierta.
- Pantalla de aluminio-poliéster + hilo sn de drenaje 0.51mm.
- Cubierta de PVC.
- Color gris.

Características técnicas:

- Rigidez dieléctrica entre conductores 500V cc.
- Temperatura de servicio, -10 + 80°C
- Resistencia óhmica 98 ohmsxKm.
- Capacidad nominal 52 nf/km.

Normativas:

- No propagador de la llama EN 60332-1-2.
- Buena resistencia a los agentes químicos.

Nº DE PARES	CALIBRE	D. EXTERIOR / PESO	
5	0.51	6	60 Kg/Km
7	0.51	7	75
10	0.51	8,2	95
15	0.51	9,8	140
20	0.51	10,3	175
25	0.51	11,4	202
35	0.51	14	288
50	0.51	16	400
100	0.51	20,8	823
150	0.51	26	-
200	0.51	28,9	-

NOTA: Otras medidas consultar.-