



TELEFONICO EAP



Aplicación: Instalaciones telefónicas exteriores, 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.
Cubierta de Polietileno.
Color negro.

Características técnicas:

Rigidez dieléctrica entre conductores 500V.
Temperatura de servicio, -10 + 80°C
Resistencia de aislamiento mínimo 20.000 MohmsxKm.
Capacidad mutua 58 nf/km.

Normativas:

No propagador de la llama EN 60332-1-2.
Resistente a aceites minerales TM5.
Buena resistencia a la inmersión y a los agentes químicos.
Apto para la intemperie.

Nº DE PARES	CALIBRE	D. EXTERIOR
5	0.51	6
7	0.51	7
10	0.51	8,2
15	0.51	9,8
20	0.51	10,3
25	0.51	11,4
35	0.51	14
50	0.51	16
100	0.51	20,8
150	0.51	26
200	0.51	28,9

NOTA: Otras medidas consultar.-