

CABLE DROP TRANSCEIVER

Aplicación: Cable para red local ETHERNET, basada en una tipología tipo BUS, que trabaja en banda de alta velocidad entre ordenadores y unidades periféricas.

**MEDIDA 4X2X0.50****Construcción:**

Conductor de cobre estañado (19x0.18mm).
Aislamiento de PE.
Numero de pares 4
1ª Pantalla de aluminio cada par + drenajeSN.
2ª Pantalla de aluminio al conjunto + drenaje SN.
3ª Pantalla trenza de cobre estañado.
Cubierta de poliolefina. Diámetro exterior 10,7mm.
Color gris.

Características técnicas:

Velocidad de propagación, 78%
Capacidad 66 pF/mt
Atenuación, 60 dB/Km a 10 MHz
Radio de curvatura, 120mm.
Temperatura de servicio, -30 + 80°C.
Peso del cable 180Kg/Km.

Normativas:

No propagador de la llama EN60332-1-2.
Libre de halógenos según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
Baja opacidad de humos según EN 50268 IEC 31034
Baja corrosividad de gases según EN 50267-2-3 IEC 60754-2
Buena resistencia a los agentes químicos.
Apto para la intemperie.