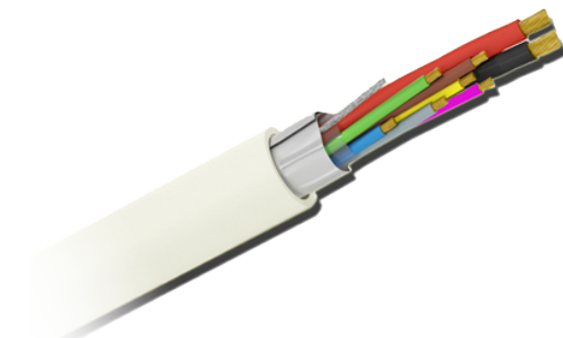


CA6P2-100-H



Características

- Bobina de cable
- 100 m
- Alarma
- 6 conductores + 2 cables de alimentación
- Conductor interno Clase 5 Cobre electrolítico flexible 0,22 mm²
- Conductor alimentación Cobre electrolítico flexible 0,60 mm²
- Aislamiento PE
- Pantalla Aluminio poliéster con 96% cobertura+drenaje CuSn
- Cubierta Poliolefina LHS0
- Libre de halógenos
- Certificado CPR: B2ca -s1a, d0, a1

Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interno	Cobre electrolítico flexible AWG24 0,22 mm ²
Conductor alimentación	Cobre electrolítico flexible AWG19 0,60 mm ²
Aislamiento	Polietileno
Formación de los conductores	Trenzados
Pantalla	Aluminio poliéster con 96% cobertura+drenaje CuSn
Cubierta exterior	Polioléfina LHS0
Nº de conductores	6 señal + 2 alimentación
Conductividad	<10 ⁻² S/mm
Resistencia eléctrica	106 Ohm/km señal / 27 Ohm/km alimentación
Temp. funcionamiento	0° C ~ 70° C
Certificación	CPR (B2ca -s1a, d0, a1), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2