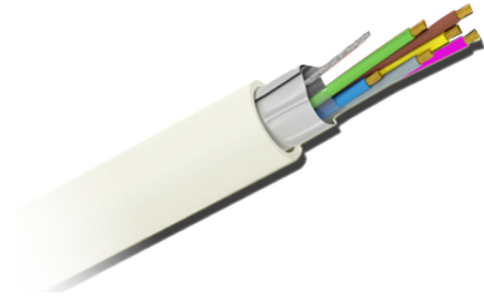


CA8-100-H



Características

- Bobina de cable
- 100 m
- Alarma
- 8 conductores
- Conductor interno Clase 5 Cobre electrolítico flexible 0,22 mm²
- Aislamiento PE
- Pantalla Aluminio poliéster con 96% cobertura+drenaje CuSn
- Cubierta Poliolefina LSH0
- Libre de halógenos
- Certificado CPR: B2ca -s1a, d0, a1

Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interno	Cobre electrolítico flexible AWG24 0,22 mm ² Clase 5
Aislamiento	Polietileno
Formación de los conductores	Trenzados
Pantalla	Aluminio poliéster con 96% cobertura+drenaje CuSn
Cubierta exterior	Polioléfina LHS0
Nº de conductores	8 señal
Conductividad	<10 ⁷ S/mm
Resistencia eléctrica	106 Ohm/km señal
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