

CA6-100-H



Características

- Bobina de cable
- 100 m
- Alarma
- 6 conductores
- Conductor interno Cobre electrolítico flexible 0,22 mm²
- Aislamiento PE
- Pantalla Aluminio poliéster+drenaje CuSn
- Cubierta Poliolefina FRLSHF 4.1 mm
- Certificado CPR: B2ca -s1a, d0, a1
- Certificado EN 50575
- Libre de halógenos

Especificaciones

Longitud	100 m
Conductor interno	Cobre electrolítico flexible AWG24 0,22 mm ²
Aislamiento	Polietileno
Formación de los conductores	Trenzados
Pantalla	Aluminio poliéster+drenaje CuSn
Cubierta exterior	Poliolefina LSHO
Nº de conductores	6 señal
Conductividad	<10 ⁻⁷ S/mm
Resistencia eléctrica	106 Ohm/km señal
Temp. funcionamiento	0º C ~ 70º 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
Color	Blanco