

# CA4P2-100-H



## Características

---

- Bobina de cable
- 100 m
- Alarma
- 4+2 conductores
- Conductor interno Cobre electrolítico flexible 0,22 mm<sup>2</sup>
- Conductor alimentación Cobre electrolítico flexible 0,60 mm<sup>2</sup>
- Aislamiento PE
- Pantalla Aluminio poliéster+drenaje CuSn
- Cubierta Poliolefina FRLSHF 5.2 mm
- Certificado CPR Cca -1sb, a1, d2
- Certificado EN 50575
- Libre de halógenos

## Especificaciones

---

<b>Longitud</b>	100 m
<b>Conductor interno</b>	Cobre electrolítico flexible AWG24 0,22 mm <sup>2</sup>
<b>Conductor alimentación</b>	Cobre electrolítico flexible AWG19 0,60 mm <sup>2</sup>
<b>Aislamiento</b>	Polietileno
<b>Formación de los conductores</b>	Trenzados
<b>Pantalla</b>	Aluminio poliéster+drenaje CuSn
<b>Cubierta exterior</b>	Polioléfina FRLSHF
<b>Nº de conductores</b>	4 señal + 2 alimentación
<b>Conductividad</b>	<10 <sup>-2</sup> S/mm
<b>Resistencia eléctrica</b>	106 Ohm/km señal / 27 Ohm/km alimentación
<b>Temp. funcionamiento</b>	0° C ~ 70° C
<b>Certificación</b>	CPR (Cca -1sb, a1, d2), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2