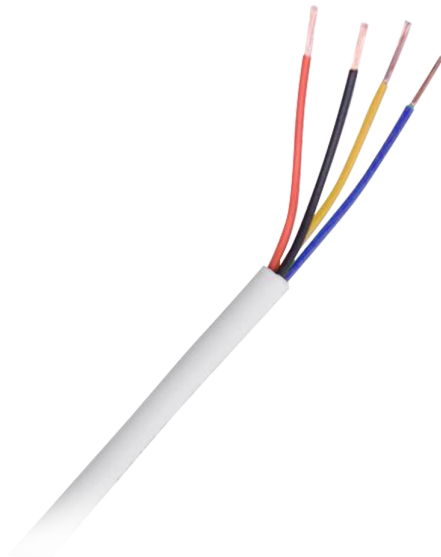


CA4-100-H



Caraterísticas

- Bobine de cabo
- 100 m
- Alarme
- 4 condutores
- Condutor interno Classe 5 Cobre eletrolítico flexível 0,22 mm²
- Isolamento PE
- Tela de poliéster de alumínio com 96% cobertura + drenagem CuSn
- Tampa de Poliolefina FRLSHF 6.1 mm
- Isento de halogéneos
- Certificado de CPR Cca -1sb, a1, d2

Especificações

| | |
|-------------------------|--|
| Comprimento | 100 m |
| Condutor interno | Cobre eletrolítico flexível AWG24 0,22 mm2 Classe 5 |
| Isolamento | Polietileno |
| Formação dos condutores | Trançados |
| Ecrã | Alumínio poliéster com 96% revestimento + drenagem CuSn |
| Cobertura exterior | Poliolefina LSH0 |
| Nº de condutores | 4 sinal |
| Condutividade | <10 ⁻⁷ S/mm |
| Resistência eléctrica | 106 Ohm/km sinal |
| Temp. funcionamento | 0º C ~ 70º C |
| Certificação | CPR (B2ca -s1a, d0, a1), UNE EN 50575/A1:2016, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399:2012, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2 |
| Cor | Branco |