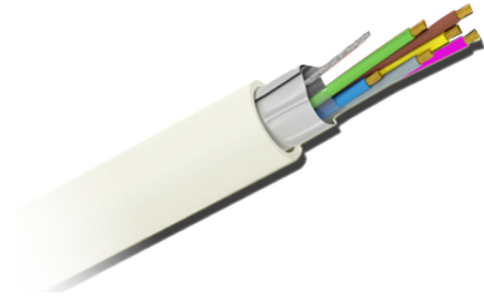


CA8-100-H



Caraterísticas

- Bobine de cabo
- 100 m
- Alarme
- 8 condutores
- Conductor interno Classe 5 Cobre eletrolítico flexível 0,22 mm²
- Isolamento PE
- Tela de poliéster de alumínio com 96% cobertura + drenagem CuSn
- Revestimento em Poliolefina LSH0
- Isento de halogéneos
- Certificado CPR: B2ca -s1a, d0, a1

Especificações

Comprimento	100 m
Condutor interno	Cobre eletrolítico flexível AWG24 0,22 mm ² Classe 5
Isolamento	Polietileno
Formação dos condutores	Trançados
Ecrã	Alumínio poliéster com 96% revestimento + drenagem CuSn
Cobertura exterior	Polioléfina LHS0
Nº de condutores	8 sinal
Condutividade	<10 ⁻⁷ S/mm
Resistência eléctrica	106 Ohm/km sinal
Temp. funcionamento	0° C ~ 70° C
Certificação	CPR (B2ca -s1a, d0, a1), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2