

CA6P2-100-H



Características

- Bobine de cabo
- 100 m
- Alarme
- 6 condutores + 2 cabos de alimentação
- Condutor interno Classe 5 Cobre eletrolítico flexível 0,22 mm²
- Condutor da alimentação Cobre eletrolítico flexível 0,60 mm²
- Isolamento PE
- Tela de poliéster de alumínio com 96% cobertura + drenagem CuSn
- Revestimento em Poliolefina LHS0
- Isento de halogéneos
- Certificado CPR: B2ca -s1a, d0, a1

Especificações

Comprimento	100 m
Condutor interno	Cobre eletrolítico flexível AWG24 0,22 mm ²
Condutor alimentação	Cobre eletrolítico flexível AWG19 0,60 mm ²
Isolamento	Polietileno
Formação dos condutores	Trançados
Ecrã	Alumínio poliéster com 96% revestimento + drenagem CuSn
Cobertura exterior	Poliolefina LHS0
Nº de condutores	6 sinal + 2 alimentação
Condutividade	<10?S/mm
Resistência eléctrica	106 Ohm/km sinal / 27 Ohm/km alimentação
Temp. funcionamento	0º C ~ 70º 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