

CA4P2-100-H



Caraterísticas

- Bobine de cabo
- 100 m
- Alarme
- 4+2 condutores
- Condutor interno Cobre eletrolítico flexível 0,22 mm²
- Condutor da alimentação Cobre eletrolítico flexível 0,60 mm²
- Isolamento PE
- Visor Alumínio poliéster+drenagem CuSn
- Tampa de Poliolefina FRLSHF 5.2 mm
- Certificado de CPR Cca -1sb, a1, d2
- Certificado EN 50575
- Isento de halogéneos

Especificações

Comprimento	100 m
Condutor interno	Cobre eletrolítico flexível AWG24 0,22 mm2
Condutor alimentação	Cobre eletrolítico flexível AWG19 0,60 mm2
Isolamento	Polietileno
Formação dos condutores	Trançados
Ecrã	Alumínio poliéster+drenagem CuSn
Cobertura exterior	Polioléfina FRLSHF
Nº de condutores	4 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 (Cca -1sb, a1, d2), UNE EN 50575, UNE EN 60332-1-2, UNE EN 50399, UNE EN 61034-2, UNE EN 60754-2