



FC67CXX

FAST CAM

Cabo coaxial bipolar para CFTV analógico

- » 2 vias de alimentação cobre 26 AWG;
- » Impedância 75 Ohms;
- » Capa isolante em PVC;
- » Blindado;
- » Uso interno.

Especificações técnicas

Modelo	FC67CXX
Aplicação	Redes de CFTV analógico
Isolamento dos condutores bipolares	PVC
Dielétrico do condutor central	Polietileno expandido a gás, com diâmetro de $\varnothing 2,30\text{mm} \pm 0,10\text{mm}$
Blindagem / malha	67% de cobertura (48 x $\varnothing 0,127\text{mm}$ fios flexíveis de liga de cobre)
Condutores bipolares	Filamentos flexíveis de cobre 6 x $\varnothing 0,145\text{mm}$ Cada condutor 26 AWG $0,128\text{mm}^2$ $\varnothing 0,40\text{mm} \pm 0,015\text{mm}$
Condutor central	Filamentos flexíveis de cobre 6 x $\varnothing 0,145\text{mm} \pm 0,015\text{mm}$
Capa	PVC com diâmetro de $3,8\text{mm} \pm 0,20\text{mm} \times 6,80 \pm 0,20\text{mm}$

Características elétricas

Resistência elétrica do condutor central (20°C)	172,7 Ω/km
Resistência elétrica de cada condutor bipolar (20°C)	172,7 Ω/km
Impedância característica do cabo coaxial	75 $\pm 5\Omega$

Nomenclatura / Codificação

Codificação	Família	Categoria	Embalagem	Cor
FC67CBR	Fast Cam	67% Blindagem	Caixa 100m	Branco
FC67CPR	Fast Cam	67% Blindagem	Caixa 100m	Preto
FC67CAZ	Fast Cam	67% Blindagem	Caixa 100m	Azul
FC67CCZ	Fast Cam	67% Blindagem	Caixa 100m	Cinza

Pesos e Dimensões

Codificação	Dimensões	Peso Líquido	Peso Bruto
FC67CXX	269x263x65mm	1,70± 0.1kg	1,93± 0.1kg

Gravação do cabo

INTELBRAS FAST CAM CABO BLINDADO ALTA DEFINIÇÃO PARA SISTEMAS DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA CFTV 75 OHMS + BIPOLAR 2X26AWG 4mm 67% L: XXXXXX HH:MM DD/MM/AA XXM FC67CBR

Ver. 1.0