



MC8CXX

MULTI CAM

Cable de pares para CCTV analógico

- » 8 vías de aleación de cobre 24 AWG;
- » Impedancia 100 Ohmios;
- » Cubierta aislante de PVC;
- » Sin blindaje;
- » Uso interno.

Especificaciones técnicas

Modelo	MC8CXX
Aplicación	Redes de CCTV analógico
Aislamiento del conductor	PVC con diámetro nominal de 0,90 mm
Conductores	Aleación de cobre 24 AWG
Cubierta	PVC

Especificaciones de colores

PAR	CONDUCTOR "A"	CONDUCTOR "B"	CÓDIGO DE COLORES
1	BLANCO/AZUL	AZUL	B/AZ-AZ
2	BLANCO/NARANJA	NARANJA	B/L-L
3	BLANCO/VERDE	VERDE	B/V-V
4	BLANCO/MARRÓN	MARRÓN	B/M-M

Características eléctricas

Resistencia eléctrica (20°C)	260,6 Ω /km
Impedancia característica	100 \pm 15 Ω
Para tensiones de trabajo	< 57 Vcc (Nominal 48 Vcc)

Nomenclatura / Codificación

Codificación	Familia	Tipo/Categoría	Embalaje	Color
MC8CAZ	Multi Cam	8 vías	Caja 300m	Azul
MC8CPR	Multi Cam	8 vías	Caja 300m	Negro
MC8CBR	Multi Cam	8 vías	Caja 300m	Blanco
MC8CCZ	Multi Cam	8 vías	Caja 300m	Gris

Pesos y Dimensiones

Codificación	Dimensiones	Peso Neto	Peso Bruto
MC8CXX	365X365X220mm	5,66± 0.1	6,23± 0.100

Grabación del cable

INTELBRAS MULTI CAM CABO PARA SISTEMAS DE VIGILÂNCIA ELETRÔNICA CFTV ANALÓGICO 24AWGX4P PVC
L: XXXXXX HH:MM DD/MM/AA XXXM MC8CXX