

CCTV

Denominación <i>Item</i> Artículo <i>Code</i>	CCTV 4 Cámara CL 241
--	-----------------------------

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno coaxil (4) <i>Inner Conductor</i>	CU 7 X 0.15 mm	CU 7 X 0.15 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 1.5 mm	PE Ø 1.5 mm
Blindaje coaxil <i>Shield</i>	Malla de CU 85 %	Braid CU 85 %
Conductores para audio (4) <i>Drivers for audio</i>	CU 8 X 0.15 mm	CU 8 X 0.15 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PE Ø 0.95 mm Amarillo Verde Negro Blanco	PE Ø 0.95 mm Yellow Green White Black
Conductor para conexión <i>Driver for connection</i>	CU 14 X 0.18 mm	CU 14 X 0.18 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Rojo Ø 1.6 mm	PVC Red Ø 1.6 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Aluminio Poliéster	Aluminium Polyester Tape
Conductor de drenaje <i>Driver drainage</i>	CU-Sn Ø 0.50 mm	CU-Sn Ø 0.50 mm
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø 7.80 mm	PVC Ø 7.80 mm
Peso <i>Weight</i>	84 Kg/Km	84 Kg/Km

Referencias:

Cu: Cobre | Cu-Sn: Cobre Estañado | CW: Acero Cobre | PE: Polietileno Sólido | Al: Aluminio
PEC: Polietileno Celular | HFLS: Termoplástico, lib re de halógenos y baja emisión de humos | PVC: Policloruro de vinilo.

References:

Cu: Copper | Cu-Sn: Tin Copper | CW: Steel Coated Copper | PE: Solid Polyethylene | Al: Aluminium
PEC: Cell Polyethylene | HFLS: Thermoplastic Halogen-free and low smoke emission | PVC: Polychloride of vinyl