



CABO MULTICAMERAS EXTERNO DC BLIND 4P (P/USO CFTV)



CARACTERÍSTICAS CONSTRUTIVAS Condutores de alumínio cobreado (CCA) com diâmetro nominal de 24AWG

Isolamento dos condutores com polietileno de alta densidade diâmetro nominal de 0,90mm Blindagem aplicada com fita aluminizada envolvendo os condutores.

Capa de PVC retardante a chama 70° C + CAPA PEBD com dimensional de 6,30mm \pm 0,20mm

FORMAÇÃO DE CORES DOS CONDUTORES

PAR	CONDUTOR "A"	CONDUTOR "B"	CÓDIGO DE CORES
1	Branca/Azul	Azul	B/Az – Az
2	Branca/Laranja	Laranja	B/L – L
3	Branca/Verde	Verde	B/V – V
4	Branca/Marrom	Marrom	B/M – M

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICA

Resistência Elétrica dos condutores (20°C) 260,6 Ω/Km

Impedância Característica $100\pm15\Omega$

CORES E CODIFICAÇÕES

MATERIAL	BRANCO	PRETO	AZUL
RL0100M		7899658705428	
BB0305M	-	789965875398	
BB0500M		7899658705404	
BB1000M		7899658705411	

DIMENSÃO E PESO

MATERIAL	DIMENSÃO	PESO LIQUÍDO	PESO BRUTO
RL0100M	295x295x8mm	2,800± 0,100	2,800± 0,100
BB0305M	300x290x6mm	8,70± 0,100	9,720± 0,100
BB0500M	360x290x6mm	14,30± 0,100	15,51± 0,100
BB1000M	600X304X9mm	28,05± 0,100	32,55± 0,100

GRAVAÇÃO

CABO MULTICAMERAS - DC - BLINDADO - 4 PARES TRANÇADO - PVC 70°C / PEBD - LOTE - TURNO - HORA - SEQUENCIAL METRICA

