

CBTR 4MMCEL (F) 75OHM 80% CRISTAL


**CARACTERÍSTICAS
CONSTRUTIVAS**

Condutor extra flexível cobre nu 6 fios x 0,145mm

Dielétrico fabricado com expansão no dimensional de 2,30mm ± 0,10mm

Blindagem formada com fios de alumínio cobreado 0,127mm

Capa de PVC 75°C com dimensional de 4,00mm ± 0,20mm

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICA

Resistencia elétrica do condutor central de 172,7Ω/km a 20°C

Impedância Característica de 75Ω ± 5Ω

CORES E CODIFICAÇÕES

MATERIAL	CRISTAL
RL0100M	7899658703332
BB0300M	7899658703301
BB0500M	7899658703318
BB1000M	7899658703325

Dimensão e Peso

MATERIAL	DIMENSÃO	PESO LIQUÍDO	PESO BRUTO
RL0100M	269x263x65mm	1,500 ± 0,100kg	1,500 ± 0,100kg
BB0300M	250x200x6mm	4,500 ± 0,100kg	5,170 ± 0,100kg
BB0500M	300x290x6mm	7,500 ± 0,100kg	8,600 ± 0,100kg
BB1000M	300x290x6mm	15,000 ± 0,100kg	16,100 ± 0,100kg

GRAVAÇÃO

CONDUTTI - CABO TRANÇADO CELULAR 4,00MM (0,4X2,3) 75 OHMS 80% - CFTV – LOTE –
TURNO – HORA – SEQUENCIA METRICA

