

CBCOAX SERIE 6CEL (S) 75OHM 60% AL


**CARACTERÍSTICAS
CONSTRUTIVAS**

Condutor central aço cobreado 1,02mm

Dielétrico fabricado com expansão a gás com dimensional de 4,66mm

Blindagem formada com Fita poliéster aluminizada + trança com fios de alumínio 60%

Capa de PVC 75°C com dimensional 6,90± 0,20mm

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICA

Resistencia elétrica do condutor central de 144,2Ω/km a 20°C

Impedância Característica de 75Ω ± 3Ω

CORES E CODIFICAÇÕES

MATERIAL	BRANCO	PRETO
RL0100M	7899658705800	7899658705817
CX0100M	7898918399025	7899658702892
BB0300M	7899658702748	7899658702823
BB0500M	7899658702779	7899658702854
BB1000M	7899658702793	7899658702878

Dimensão e Peso

MATERIAL	DIMENSÃO	PESO LIQUÍDO	PESO BRUTO
RL0100M	356X358X9mm	3,950± 0,100kg	3,950± 0,100kg
CX0100M	356X358X9mm	3,950± 0,100kg	4,220± 0,100kg
BB0300M	300X290X6mm	11,850± 0,100kg	12,950± 0,100kg
BB0500M	360X290X6mm	19,750± 0,100kg	21,150± 0,100kg
BB1000M	600X304X9mm	39,500± 0,100kg	44,100± 0,100kg

GRAVAÇÃO

CONDUTTI – COAXIAL SÉRIE 06 60% 75 OHMS (+ ano) – ANATEL 1182-06-3359 – LOTE –
TURNO – HORA – SEQUENCIA METRICA

Certificação

Anatel 467 – Homologação 01182-06-03359

