

INSTRUMENTAÇÃO E FIBRA ÓPTICA

CATÁLOGO TÉCNICO DO PRODUTO

Câmeras de segurança | Armazenamento | Gravadores Digitais | Sensor de Presença

706319 - CABO COAXIAL SÉRIE 59 CEL 75 OHMS 67% TRIPOLAR 26AWG 100M

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

Aço Cobreado, Isolação com PE Especial Expandido, Dupla Blindagem e Capa externa em PVC Anti-Chama

MARCAÇÃO NA CAPA EXTERNA

CONDUTTI ? COAXIAL SÉRIE 59 ?BLINDAGEM? 75 OHMS ? 2021 ? ANATEL 06929-21-11616 ? LOTE ? TURNO ? HORA ? SEQUENCIAL METRICA

Aplicações:

Cabo Coaxial Série 59 Tripolar para alimentação 12V em CFTV;

O condutor central é em Aço Cobreado 21% e isolados em PE Expansivo. Sua blindagem é composta por uma fita de poliéster aluminizada aplicada 100% sobre a isolação e uma trança formada com fios de alumínio. A capa externa é em PVC Antichama classe CMX.

Informações Técnicas

Condutor Central: Aço Cobreado 0,81mm ± 1%

Isolação: PE Expansão a Gás 3,66mm ± 0,10mm

Blindagem: Fita de Poliéster Auminizada + Trança com fios de

alumínio 0,160mm

Capa: PVC 75°C Anti-Chama

Classe de Chama: CMX

Dimensional nominal sobre a Capa: 6,10mm ± 0,20mm

