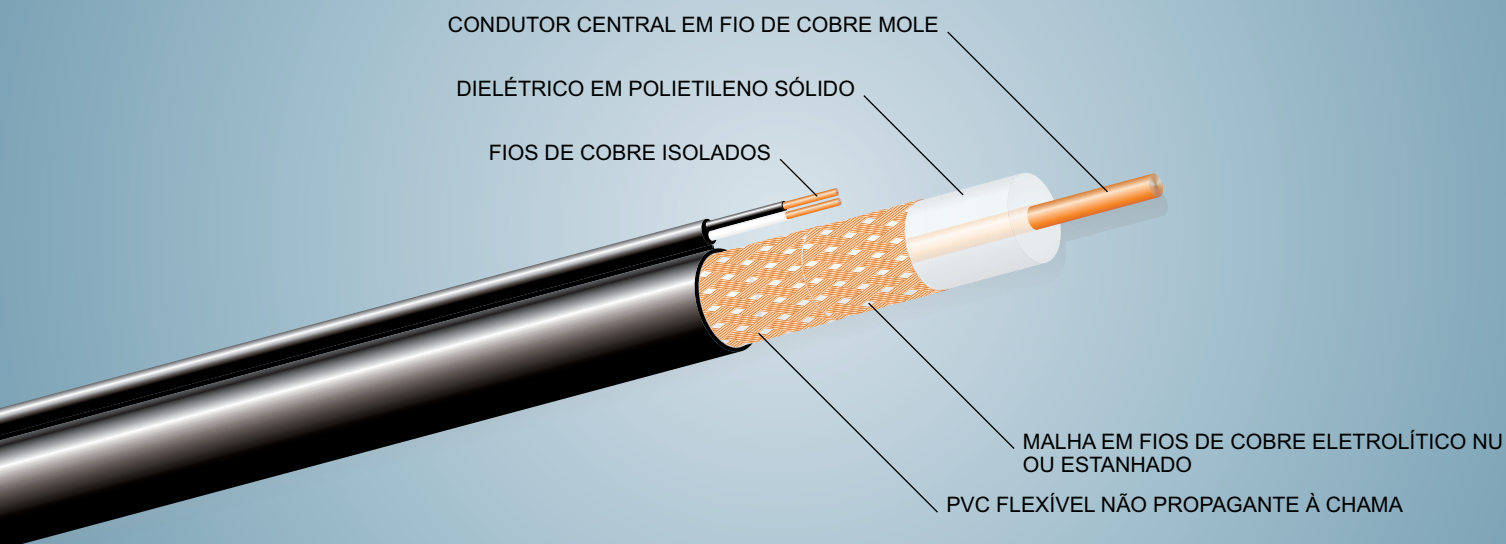


CABO COAXIAL RF75 0,4/2,5 (2x26 AWG) DT (85% + 85%)

C4MMDT85226

Aplicações:

O cabo RF75 0,4 possui uma excelente isolamento eletromagnética com blindagem dupla de 85% de cobertura de cobre e veias de alimentação elétrica, sendo um cabo adequado para projetos de CFTV. *(Esta aplicação é a mais comum, porém, poderá ser utilizado para outros projetos)*

Dicas de utilização:

Por ser um cabo fino e flexível é indicada na utilização de instalações de câmeras de segurança que necessitam de alimentação elétrica, podendo ser utilizado em lances de até 80m ideal para locais com fortes interferências eletromagnéticas.

Características Dimensionais

Diâmetro Condutor Central	0,4 mm
Diâmetro do Dielétrico	2,50 mm
Diâmetro sobre a Trança	2,97 mm
Percentual de cobertura da 1º e 2º Trança	85% e 85%
Conj. Composto de 2 Cond. de Cobre Nu, bitola	0,4 mm (26 AWG)
Diâmetro sobre a Capa	4,4 mm
Peso líquido	38,4 Kg/Km
Raio de Curvatura	21,00 mm
Temperatura de Operação	-20º +60ºC

Características Dimensionais

Impedância	75 Ω ± 5
Velocidade de Propagação	65%
Resistência elétrica do CC	144 Ω/Km (Máx.)
Rigidez Dielétrica	3000 (Vcc)
Resistência de Isolamento	10000 MΩ.Km (Mín.)
Perda de Retorno Estrutural RL	15 dB
Capacitância	70 pF/m

Atenuação Máxima à 20°C

@ 1 Mhz	1,60 dB	@ 800 Mhz	48,40 dB
@ 4 Mhz	3,20 dB	@ 900 Mhz	51,60 dB
@ 17 Mhz	6,60 dB	@ 1000 Mhz	54,80 dB
@ 50 Mhz	11,55 dB		
@ 70 Mhz	13,70 dB		
@ 100 Mhz	16,40 dB		
@ 400 Mhz	33,60 dB		
@ 600 Mhz	41,60 dB		
@ 700 Mhz	45,15 dB		


Embalagens disponíveis:

- Rolos de 100m
- Bobinas de 305 e 1000m
- Outros acondicionamentos sob consulta.

Cores disponíveis:

- Preto ○ Branco  Outras cores sob consulta