

MULTICOAXIAL RF-75 0,3/1,8 RF-3 mm



Cabo

Modelo	16xRF-75 0,3/1,8 RF-3mm
Código	67516RF3MM
Tipo de Cabo	Multicoaxial

Construção cabo singolo

Condutor interno Material	Sólido em Cobre nu
Diâmetro do condutor interno mm (nominal)	0,310
Isolamento/Material	PE
Diâmetro do Isolamento mm (nominal)	1,80
Separador/enfaixamento	---
Blindagem /Material	Trança Cu nu (85% cobertura)
Capa/Material	PVC
Cor de acabamento	Preto - numerados
Diâmetro da capa mm (nominal)	3,00

Construção do conjunto

Formação do cabo	16 x RF-75 0,3/1,8
Enfaixamento/Separador	Fita não higroscópica
Capa/Material	PVC
Diâmetro da capa mm (nominal)	16,10

Especificações Mecânica

Peso do cabo (Kg/m)	0,28
Raio mínimo de curvatura (mm)	60
Temperatura de operação (máx.)	80°C

Especificações Elétricas

Impedância característica (1-1000 MHz)	75 Ohms
Velocidade de propagação a 1 Mhz (%)	67
Capacitância (pF/m)	67
Resistência do condutor interno (Ohms/Km)	234,4
Resistência de Isolamento (MOhmsxKm) min.	5000

Freqüência Mhz (20°C)

Atenuação dB/100m

10	8,5
30	14,0
50	18,0
100	25,0
200	36,0
400	51,0

Observações

HOMOLOGADO ANATEL

IFE Ind. e Com. Cabos Especiais LTDA.
Rua Atílio Biscuola, 1337 Capivari – Louveira – SP
Tel.: 55 19 3948-5299 Fax.: 55 19 3948-5214

Site: www.ife.com.br

E-mail: vendas@ife.com.br

CABOS ESPECIAIS

Este cabo atende a Diretiva RoHS – Restriction of Hazardous Substances

rev. 07/06/2010