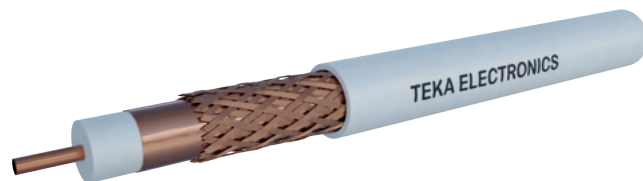


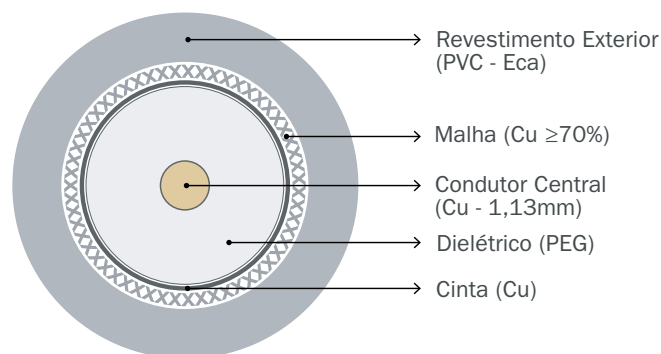
Cabo Coaxial N49HV3 – PVC

Cód.: 2901546 | 2901547

Cabo Coaxial RG6 com condutor central, cinta e malha em cobre, para redes de distribuição que operam entre 5 MHz – 3 GHz, com performance que excede os requisitos da categoria TCD-C (Tecnologias de Comunicação e Difusão, em cabo coaxial) de acordo com o standard (EN50173-1) e EMC Classe A (EN 50083-2).



Cabo fabricado sob os mais altos padrões de qualidade, oferecendo excelentes prestações elétricas, resistência mecânica, durabilidade e estabilidade dos valores de atenuação.



- Condutor central Cu Ø1,13mm
- Dielétrico expandido a gás
- Cinta Cu
- Malha Cu (> 70%)
- Revestimento exterior PVC - Branco
- Classe de reação ao fogo de acordo com EU nº 305/2011: Eca
- Categoria TCD-C (3GHz)
- Atenuação da Blindagem EMC Classe A
- Baixa resistência ohmica e excelente resposta em frequência em toda a banda
- Velocidade de propagação $\geq 86\%$
- Aplicação em redes de distribuição de Televisão por Cabo (CATV), TDT e Satélite (SMATV)
- Em conformidade com ITED
- Marcação metro a metro

Normas aplicáveis

Diretiva LVD: 2014/35/EU

EN 50117-1:2019

EN 50209-1-1:2001

Diretiva RoHS: 2011/65/EU, (EU)2015/863

EN IEC 63000:2018

Características elétricas e de transmissão:

EN 50173-1

EN 50083-2

Regulamento EU nº 305/2011

Classe reação ao fogo: Eca

EN 50575:2014/A1:2016

EN 13501-6:2018+A1:2022

EN 60332-1-2:2004/A11:2016



Informação Logística

Código: 2901546	Designação: Cabo Coaxial RG6 N49HV3 TK - PVC	EAN13: 5604634094036	ETIM: EC000019
Embalagem: Bobina (cartão)	Qtd. (m): 100	Peso bruto [kg]: 5,68	Dimensão[cm]: 27x27x13
Embalagem (1 pack): Cx. cartão	Qtd. (m): 4x 100	Peso bruto [kg]: 23,22	Dimensão[cm]: 55x28x27
Código: 2901547	Designação: Cabo Coaxial RG6 N49HV3 TK - PVC	EAN13: 5604634094043	ETIM: EC000019
Embalagem: Bobina (cartão)	Qtd. (m): 250	Peso bruto [kg]: 14,00	Dimensão[cm]: 31x31x21
Embalagem (1 pack): Cx. cartão	Qtd. (m): 2x 250	Peso bruto [kg]: 28,53	Dimensão[cm]: 32x32x43

Construção

Condutor central	Cobre sólido
Diâmetro [mm]	1,13
Dielétrico	PEG (Poliétileno Injetado a Gás)
Diâmetro [mm]	4,8
Cinta (1ª lâmina int.)	Cu
Malha [%]	≥70 (Cu)
Revestimento exterior	PCV – (Branco)
Diâmetro externo do cabo [mm]	6,90
Peso por metro [kg/m]	0,0538
Classe CPR	Eca

Propriedades mecânicas

Raio mínimo de curvatura	Operação: 5 x Ø ; Instalação: 10 x Ø
Tração máxima [N]	Instalação: 140
Gama de temperatura	Operação: -20° a 75°C ; Instalação: 0° a 65°C

Propriedades Elétricas

Impedância [Ω]	75,7
Resistência DC do condutor [Ω]/100	≤ 1,7
Resistência de lacete [Ω /100m]	3,07
Perdas de Retorno [dB]	5~470MHz ≥ 22; 470~1000MHz ≥ 20; 1000~3000MHz ≥ 18
Atenuação de Blindagem (EMC classe A) [dB]	30~1000MHz ≥ 85; 1000~2000MHz ≥ 80; 2000~3000MHz ≥ 75
Velocidade nominal de propagação - NVP [%]	86
Corrente mínima admissível [A]	0,5
Atenuação máx. [dB/100m]	
5 MHz	1,57
10 MHz	1,72
47 MHz	3,95
90 MHz	5,15
100 MHz	5,46
200 MHz	7,84
300 MHz	9,72
400 MHz	10,74
600 MHz	14,08
750 MHz	15,09
862 MHz	16,22
950 MHz	17,03
1000 MHz	18,68
1250 MHz	19,74
1750 MHz	23,75
2150 MHz	26,49
2400 MHz	30,24
3000 MHz	34,16