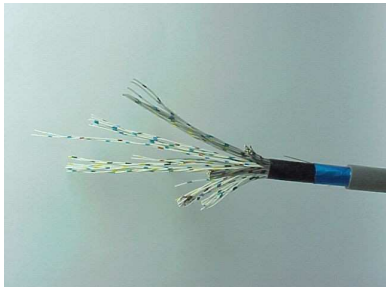


## DESCRITIVO TÉCNICO



### CABO TELEFÔNICO INTERNO TIPO V45482 (TIA)

Conjunto constituído por condutores de cobre estanhado, com isolamento de material polimérico, pares reunidos em feixes, blindado e protegido por um revestimento externo polimérico com característica de retardância à chama. Uso indicado para instalações internas de centrais telefônicas.

#### Formação e designação :

Designação	Condutor(**)	Número de pares(**)
V45482-D***-C*	0,60 mm	3 5 6 10 12 16 20 25 30 40 50 56

(\*\*) outras bitolas e formações sob consulta

#### Características dimensionais:

Designação		Diâm. Ext.	Peso	Fornecimento
V45482-D35-C25	3P	6,0 mm	50 kg/km	1.000 m
V45482-D55-C15	5P	7,0 mm	65 kg/km	1.000 m
V45482-D65-C5	6P	7,5 mm	75 kg/km	1.000 m
V45482-D105-C5	10P	9,0 mm	110 kg/km	1.000 m
V45482-D125-C5	12P	9,5 mm	125 kg/km	1.000 m
V45482-D165-C5	16P	11,0 mm	160 kg/km	1.000 m
V45482-D205-C5	20P	12,0 mm	190 kg/km	1.000 m
V45482-D255-C5	25P	13,0 mm	230 kg/km	1.000 m
V45482-D305-C5	30P	14,0 mm	285 kg/km	1.000 m
V45482-D405-C5	40P	15,5 mm	360 kg/km	500 m
V45482-D505-C5	50P	17,5 mm	440 kg/km	500 m
V45482-D565-C5	56P	18,0 mm	485 kg/km	500 m

#### CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS

	valor
Resistência elétrica máx. (20°C) em loop	130 Ω/km
Resistência de isolamento mín.	100 MΩ.km
Teste de alta-tensão	800 Vdc/1 min.
Capacitância mútua máx.	120 nF/km

Os valores quando não mencionados devem ser considerados nominais. Este documento é de propriedade da Amphenol TFC do Brasil Ltda. e seu conteúdo não pode ser copiado ou revelado a terceiros sem autorização expressa.

#### CÓPIA NÃO CONTROLADA.

Especificação sujeita a alteração sem aviso prévio.