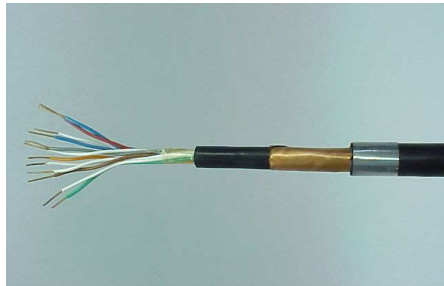


DESCRITIVO TÉCNICO



CABO TELEFÔNICO EXTERNO TIPO CCE

Conjunto constituído por condutores de cobre, com isolamento de poliolefina, reunidos no máximo em 6 pares, protegidos por um revestimento interno de polietileno ou copolímero preto, blindagem de fita de cobre e revestimento externo em polietileno ou copolímero preto. Uso indicado para instalação externa, enterrado, para ligações de assinantes, telefones públicos e cabines

Formação e designação :

Designação	Condutor	Número de pares
CCE-50-*	0,50 mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6
CCE-65-*	0,65 mm	2 - 3 - 4 - 5 - 6

Características dimensionais:

Designação	Diâm. Ext. máx.	Peso	Fornecimento
CCE-50-2	9,00 mm	58 kg/km	500 m
CCE-50-3	9,50 mm	66 kg/km	500 m
CCE-50-4	9,70 mm	73 kg/km	500 m
CCE-50-5	10,00 mm	82 kg/km	500 m
CCE-50-6	10,50 mm	89 kg/km	500 m
CCE-65-2	10,00 mm	73 kg/km	500 m
CCE-65-3	10,50 mm	87 kg/km	500 m
CCE-65-4	10,70 mm	95 kg/km	500 m
CCE-65-5	11,50 mm	110 kg/km	500 m
CCE-65-6	12,00 mm	120 kg/km	500 m

CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS	CCE-50	CCE-65
Resistência elétrica máx. (20°C)	94,0 Ω/km	55,8 Ω/km
Desequilíbrio resistivo máx.	5,0%	4,0%
Capacitância mútua média máx.	56 nF/km	56 nF/km
Desequilíbrio capacitivo par-par máx.	181 pF/km	181 pF/km
Desequilíbrio capacitivo par-terra máx.	2.625 pF/km	2.625 pF/km
Resíduo de telediafonia mín.	57,8 dB/km	57,8 dB/km
Resistência de isolamento mín.	15.000 MΩ.km	15.000 MΩ.km
Teste de alta-tensão	3.000 Vdc/3 Seg.	3.600 Vdc/3 Seg.

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.