



Cabo de Ligação Modelo PR6135

Descrição

Tipo de condutor: Cobre SN,

Espessura do isolante: 0,6 mm

Diâmetro externo: 11 mm (máx)

Cor externa: cinza

Diâmetro do isolante: 2,31 - 2,45 mm, - 6 vias x 0,78mm²

Número de vias estanhadas: 16

Diâmetro do fio elementar: 0,254 mm

Cores das vias: vermelho, azul, branco, preto, verde, cinza

As vias deverão alocadas da seguinte forma sentido horário: vermelho, branco, verde, preto, azul, cinza

Cobertura de PVC: Normal, enchimento de via cega preta de PVC

Cobertura de PNT das vias elementares (06) + enchimento (01) de PVC

Malha (Trança): 90 - 95% - Cobre SN,

Formação da trança: 24 x 7 / 0,203

Passo da trança: 50, Isolação via/via : > 1G ohm x km (20°C)

Impedância (via): 25 ohm x km (20°C)

Resistência: contra óleo (VDE 0472 part 803 test B) contra chama (VDE 0472- part 804 test B

Temperatura de Operação: - 5°C até 105°C