



PRODUTO

Conector com interface Bimetálica

CÓDIGO

TEL-722

PESO

(0,100 ± 0,005) kg

DESCRIPTIVO TÉCNICO

Conector de cobre estanhado para junção entre condutores chatos (Aço/Cobre/Alumínio) 40-120mm² e condutores redondos de aço G.F. Ø 8-10mm ou cabos de cobre 35-50mm².
Largura: 45mm Comprimento: 45mm

UTILIZAÇÃO

Existem várias aplicações para o conector com interface bimetálica Tel 722, pois sua interface estanhada impede a pilha galvânica entre os condutores. Nos casos em que é necessário conectar um condutor tipo barra chata de Alumínio a um cabo de Cobre 35-50 mm², sem que se queira furar a barra, por exemplo, o Tel 722 é a solução mais adequada. Entre as aplicações típicas estão a junção de medição entre barra chata de Alumínio e o cabo de Cobre do aterramento e a conexão entre minicaptadores de aço G.F. diretamente com condutores chatos de Alumínio, aço G.F. ou Cobre. Mais informações e detalhes em www.tel.com.br