

Especificações

Conector de fio 062-1101, quatro juntas em linha; fio telefônico de bronze fosforoso com condutores banhados a estanho, adequados para ferramenta de crimpagem.



1. Aplicação: aplica-se à conexão de fiação telefônica.

2. Descrição:

2.1. Conector de fio 062-1101 projetado para cobre de 0,4 mm a 0,7 mm (26-21 AWG) ou revestido de cobre; conector de aço com diâmetros de isolamento de 1,4 mm (0,055").

2.2. O conector é preenchido com um composto resistente à umidade para fornecer conexão à prova d'água.

2.3. O conector proporciona vedação ambiental total em torno dos contatos IDC.

3. Adequação do Material

3.1. Componentes do material:

3.1.1. Parte plástica: policarbonato durável com material durável e de alto impacto, transparente.

3.1.2. Pino de contato: bronze fosforoso com superfície estanhada.

3.1.3. O composto de preenchimento é preparado a partir de dimetilsiliconefluido totalmente sintético.

3.2. Todos os materiais são adequados para operação com temperatura máxima de até 70 °C.

3.3. Todos os materiais utilizados nos conectores são atóxicos e dermatologicamente seguros.

Os conectores podem reter as propriedades elétricas e mecânicas no relatório de teste durante o trabalho em faixa de temperatura -30 °C a 70 °C e faixa de umidade de 0% a 95%.