

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Kit de Ferramentas para Crimpagem



FSPV-3 Conjunto completo de ferramentas para crimpagem e montagem de conectores de sistemas fotovoltaicos; Contém: 1 Alicate de crimpar Cabos e fios elétricos com área de 2,5 a 6 mm² (AWG:14-10); Sistema de catraca que garante uma crimpagem perfeita e padronizada, além de permitir a substituição dos dentes de prensagem para crimpagem de terminais MC4, MC3 e TE; Posicionador de terminais para a crimpagem correta e alinhada do cabo no terminal; 1 Desencapador de fios; Fios com range de 2,5 a 6 mm² (AWG: 14-10); Contém um sistema de molas que facilita a decapagem; 1 Cortador de cabos; Range de até 24mm²;

ID	Modelo	UN
21493	FSPV-3 - KIT DE FERRAMENTAS PARA INSTALAÇÃO DE CONECTORES SOLARES	PC

Características Gerais

Kit de ferramentas composto:

1 alicate para crimpar terminais com gabarito localizador;

1 matriz de crimpagem MC3 para cabos de 2,5 / 4 / 6 mm² (Awg:14-10);

1 matriz de crimpagem MC4 para cabos de 2,5 / 4 / 6 mm² (Awg:14-10);

1 matriz de crimpagem TE para cabos de 4 / 6 mm² (Awg:12-10);

1 chave Allen para troca da matriz;

1 par de conectores MC4 de 4 mm² para testes de módulos fotovoltaicos;

1 alicate desencapador;

1 alicate cortador;

2 chaves de montagem e desconexão MC4;

1 chave de fenda;

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

1 chave Phillips;

Características Técnicas

Crimpagem:	MC4 e MC3 - cabos de 2,5 / 4 / 6 mm ² (Awg:14-10), TE - cabos de 4 / 6 mm ² (Awg:12-10);
Desencapador de cabos:	Para cabos de 2,5 / 4 / 6 mm ² (Awg: 14-10);
Cortador de cabos:	Para cabos de até 24 mm (3/8") de diâmetro;
Comprimento:	350mm;
Peso:	2,57 kg