

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SC4- D CONECTOR SOLAR 1500V

SC4-D (Diodo) Utilização em sistemas fotovoltaicos; Possui um diodo integrado para proteção contra corrente reversa; Benefícios: Qualidade na instalação; Fácil conexão entre painéis; Melhor durabilidade a exposição climática (típicas de sistemas fotovoltaicos);



ID	Modelo	UN
24841	SC4-D SOLAR CONECTOR MACHO E FEMEA C/ DIODO	PC

Características Técnicas

Tensão Nominal	1500 V DC (IEC) 800 V DC (UL)
Corrente nominal	30A
Faixa de temperatura	-40 °C ~ + 85 °C (IEC)
Grau de proteção	IP67 emparelhado / IP2X não emparelhado
Resistência de contato do conector do plugue	0,5 m Ohms
Material de contato	Cobre estanhado
Conectores de plugue do sistema de bloqueio	Snap-in (nur / (S) MC4)
Classe de inflamabilidade	UL94-HB / UL94-V0
Range do cabo	2,5 mm ² / 4 mm ² / 6 mm ²
Tipo de fusível	Schottky Diodo

Desenho Técnico

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

