

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

SC4-FY KIT CONECTOR SOLAR 1500V



SC4-FY (Conexões em Paralelo) Utilização em sistemas fotovoltaicos; Para conexões elétricas em paralelo de dois arranjos/strings; Possui fusível 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 |
|-------|--|----|
| 25062 | SC4-FY KIT SOLAR CONECTOR Y PAR C/ E S/ FUSIVEL (NEGATIVO) 1500V 20A | PC |

Características Técnicas

| | |
|--|---|
| Tensão nominal | 1500 V DC (IEC)600 V DC (UL) |
| Corrente nominal | 40A |
| Faixa de temperatura | -40 °C ~ + 85 °C (IEC) |
| Grau de proteção | IP65/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 |
| Classe de segurança | II |
| Sistema de contato | Multi contato |
| Conexão do terminal | Crimpado |
| Range do cabo | 2,5 mm ² / 4 mm ² / 6 mm ² |

ESPECIFICAÇÕES DO MODELO

Desenho Técnico

