

CONECTOR

EMENDA ISOLANTE DERIVAÇÃO 2 VIAS



ESPECIFICAÇÕES

- Fios aplicáveis: 28–14 AWG
 - Faixa de temperatura: -25 a 95 °C
 - Tensão nominal: 250 V CA/CC
 - Corrente nominal: 32 A
 - Resistência de contato: $\leq 0,0152 \Omega$
 - Resistência de isolamento: $\geq 1000 M\Omega$
 - Certificação Reach 15
 - Diâmetro do furo: $\pm 0,05$ mm (medida de 5 mm)
-
- Material:
 - Revestimento: PA66/PC (Nylon) UL94V-2 (0)
 - Componentes: Latão (Estanhado/Plaqueado)
 - Diâmetro do furo: Aço inoxidável 301

