

SOLERA 5011 Adaptador bipolar 3 tomas combinadas

Ficha técnica

Instalación: interior

Construcción: Termoplástico

Medidas: 99x82x43mm

Garantía: 2 años

Potencia nominal: Máx 3680W

Tensión nominal: 10A-16A 250V

Dimable: no

Certificados: CE, RoHS, HF

Código proveedor: 5011

Precio

2,84 € IVA incluido



Descripción

El SOLERA 5011 adaptador bipolar 3 tomas combinadas está pensado para triplicar las tomas de un enchufe con toma de tierra incluido. Su diseño incluye una toma con T/T 16A 250V y dos tomas 10A 250V. Su fabricación está ideado para el uso en el interior de edificios y destinados a instalaciones domésticas. El SOLERA 5011 adaptador bipolar 3 tomas combinadas está fabricado con material termoplástico de la más alta calidad. Cumple con las normativas y certificados de la Unión Europea y está conforme al Reglamento Electrónico para Baja Tensión. Además tiene resistencia al fuego y al calor, se ha testado con hilo incandescente de 750°C y con presión de bola 125°C respectivamente. Admite una potencia máxima recomendada por el fabricante es de 3680W. Además el material de fabricación es aislante y libre de halógenos que le hacen un producto recomendable de alta calidad. Por otro lado, este diseño tiene la característica que no es desmontable y su sellado se realizó por ultrasonido.

Puedes encontrar más adaptadores de diferentes tipos en nuestra web.

O si lo prefieres, puedes buscar más productos de material eléctrico en DivisionLED!!