

SOLERA 5097 Adaptador bipolar 3 tomas 10-16A

Ficha técnica

Instalación: interior

Construcción: Termoplástico

Medidas: 99x82x43mm

Garantía: 2 años

Potencia nominal: máx 2300W

Tensión nominal: 10-16A 250V

Dimable: no

Certificados: CE, RoHS

Código proveedor: 5097

Precio

2,50 € IVA incluido



Descripción

El SOLERA 5097 adaptador bipolar 3 tomas 10-16A está pensado para triplicar las tomas de un enchufe. 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 5097 adaptador bipolar 3 tomas 10-16A 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 2300W 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!!