

Regleta de 5 enchufes con interruptor de conexión/desconexión

Nº de material: 801009971 | Código de partido: ZSS 1 | Código EAN: 4045294130480

- » Regleta de 5 enchufes con tomas giradas 90°
- » Capacidad máx. 3600 W, protección máx. 16 A, tensión de entrada 250 V~
- » Cable de conexión de 1,4 metros H05VV-F3G 1,5 mm²
- » Con mayor protección contra contacto
- » Interruptor de 2 polos iluminado



Dimensiones

Dimensiones exteriores: 520 x 110 x 70 mm

Datos técnicos

Peso: 0,86 kg
Clase de protección IP: 20
Tensión en voltios: 230 AC 50 Hz
230

Conformidad

Conformidad CEM: -
WEEE-No: DE 50002654

Regleta de 5 enchufes con interruptor de conexión/desconexión

Nº de material: 801009971 | Código de partido: ZSS 1 | Código EAN: 4045294130480

Descripción

La regleta de 5 enchufes con interruptor iluminado se caracteriza por sus materiales de alta calidad y su diseño robusto y a prueba de golpes y roturas. En el montaje fijo, la acreditada fijación de 4 puntos confiere a la regleta de enchufes una estabilidad especialmente alta.

Todos los enchufes poseen protección contra contacto (tapas cobertoras), están girados 90 grados y separados entre sí 65 mm. Esta disposición permite aprovechar óptimamente el espacio al utilizar temporizadores, fuentes de alimentación, conectores angulares u otros aparatos de mayor anchura sin cubrir los enchufes contiguos.

Con la regleta de enchufes SchuKo en combinación con el equipamiento para vehículos convertirá su espacio de carga en un taller móvil donde podrá llevar a cabo trabajos, reparaciones y adaptaciones directamente en el lugar de trabajo en espacios abiertos.

Naturalmente, los componentes electrónicos utilizados ya cumplen actualmente con las futuras y estrictas directivas medioambientales relativas al consumo propio en standby.

Detalles técnicos:

- 16 A, 250 V, máx. 3600 W, IP 20
- con mayor protección contra contacto
- Interruptor de 2 polos iluminado
- Cable de conexión de 1,4 m, H05VV-F3G 1,5mm²

El montaje y la utilización dentro o fuera del vehículo solo debe realizarse tras la comprobación y observancia de la finalidad de uso requerida.