

## Enchufe de alimentación CEE

Nº de material: 80713643 | Código de partido: ZCE 1 | Código EAN: 4014599713643



- » 3 o 2 contactos + puesta a tierra, protección máx. 16 A, tensión de entrada 230 V
- » Con junta hacia el lado exterior del vehículo
- » Tapa protectora con soporte magnético
- » La tapa abierta se adhiere magnéticamente a la carrocería
- » Protegido contra salpicaduras de agua según IP X4

### Materiales y color

Material: Plástico

### Dimensiones

Dimensiones exteriores: 145 x 132 x 100 mm

### Datos técnicos

Peso: 0,31 kg  
Clase de protección IP: 44  
Tensión en voltios: 230 AC  
230

### Conformidad

Conformidad CEM: Sí  
WEEE-No: DE 61303276

## Enchufe de alimentación CEE

Nº de material: 80713643 | Código de partido: ZCE 1 | Código EAN: 4014599713643

### Accesorios

	Nº de material	Descripción de marketing	Código de partido	Código EAN
	80713667	Cable adaptador 230 V CEE/SchuKo 1,5 m	ZCES	4014599713667

### Descripción

El conector de alimentación CEE de montaje fijo es adecuado para su uso en el exterior. Montado en la carrocería de su vehículo obtendrá una conexión de corriente móvil para utilizarla, por ejemplo, en las obras. El conector de alimentación CEE posee una junta hacia el lado exterior del vehículo.

Detalles técnicos:

- 3 o 2 contactos + puesta a tierra, 16 A, 230 V
- Junta hacia el lado exterior del vehículo
- Tapa protectora con soporte magnético para que el enchufe no sufra esfuerzos mecánicos
- La tapa abierta se adhiere magnéticamente a la carrocería
- Protegido contra salpicaduras de agua según IP X4
- Seguro antiextracción para acoplamiento CEE

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

Nos reservamos el derecho a introducir modificaciones en interés del progreso técnico, así como a corregir errores de impresión y erratas. Las imágenes son similares, material decorativo. Con la publicación de esta ficha técnica, las ediciones anteriores pierden su validez. Versión: 28.12.2023