


## Base de enchufe SCHUKO de 16 A 250 V~ con campo de rotulación



Especificación	Ref.	UE	SP	EAN
 blanco brillante	4457 70	1/5		4010337117254

### Características

- El anillo de fijación está conectado a tierra con las garras de fijación y con tornillos de garras.
- Fijación rápida (aprox. 3,5 vueltas por garra de fijación).
- Garras de expansión encapsuladas.
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Instalación más sencilla gracias a la disposición patentada de los perfiles de ojo de cerradura de gran tamaño por medio de tornillos de caja.
- Menor profundidad de montaje.
- Palanca de liberación grande y ergonómica.
- Sólido arco de conexión a tierra con pasadores macizos de conexión a tierra.
- Anillo de soporte de acero robusto y resistente a la corrosión.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.
- El anillo de fijación está conectado a tierra con las garras de fijación y con tornillos de garras.
- Fijación rápida (aprox. 3,5 vueltas por garra de fijación).
- Garras de expansión encapsuladas.
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Instalación más sencilla gracias a la disposición patentada de los perfiles de ojo de cerradura de gran tamaño por medio de tornillos de caja.
- Menor profundidad de montaje.
- Palanca de liberación grande y ergonómica.
- Sólido arco de conexión a tierra con pasadores macizos de conexión a tierra.
- Anillo de soporte de acero robusto y resistente a la corrosión.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.

### Datos técnicos

Profundidad de instalación:	32 mm
Material conductor:	rígido y flexible
Sección de conexión	
- Para conductores de:	1,5 mm <sup>2</sup> a 2,5 mm <sup>2</sup>

## Notes

- Con mayor presión de apriete del estribo de toma de tierra comprobado según la TNO (Organización Holandesa para la Investigación Científica Aplicada)
- 

## En la entrega

- Se adjunta la placa de rotulación "EDV".
-