



#### Transformadores de corriente enchufables

Los transformadores de corriente enchufables se utilizan allí donde es necesario medir y procesar corrientes elevadas de hasta 5000#A. Nuestros transformadores de corriente enchufables suministran corrientes secundarias de 1#A o 5#A. Weidmüller también ofrece transformadores de corriente compactos de baja potencia para convertir corrientes de hasta 600#A en tensiones de hasta 333#mV.

#### Datos generales para pedido

Versión	Corriente principal: 2000 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: , Clase de exactitud: , Transformador de corriente cerrado
Código	<a href="#">2680240000</a>
Tipo	CMA-81-2000-5A-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696592
Cantidad	1 Pieza
Estado de entrega	Este artículo no estará disponible en el futuro.
Disponible hasta	2025-04-08T00:00:00+02:00
Fabricante	MBS AG

## Datos técnicos

### Homologaciones

ROHS	Conformidad
------	-------------

### Dimensiones y pesos

Longitud	134 mm	Longitud (pulgadas)	5.2756 inch
Peso neto	570 g		

### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	Temperatura de servicio
-------------------------------	-------------------------

### Conformidad medioambiental del producto

Estado de cumplimiento de la directiva RoHS	Conforme
REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso

### Características eléctricas

Corriente secundaria	0...5 A	Corriente principal	2000 A
----------------------	---------	---------------------	--------

### Características técnicas

Tipo de protección	IP20	Intensidad permanente a temperatura nominal Itérmico	1,2 x Inominal
Frecuencia nominal	50 Hz		

### Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	54.00 mm
Carril	60 x 30 mm, 80 x 10 mm	Lugar de instalación	Uso en interiores

### Clasificaciones

ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

## Dibujos

