

## CMA-101-2500-5A-10VA-1

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



### 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: 2500 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 10 VA, Clase de exactitud: 1, Transformador de corriente cerrado
Código	<a href="#">2680190000</a>
Tipo	CMA-101-2500-5A-10VA-1
GTIN (EAN)	4050118696516
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Longitud	147 mm	Longitud (pulgadas)	5.7874 inch
Peso neto	660 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio

#### Conformidad medioambiental del producto

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

#### Características eléctricas

Clase de exactitud	1	Corriente secundaria	0...5 A
Carga	10 VA	Corriente principal	2500 A

#### Características técnicas

Tipo de protección IP20 Frecuencia nominal 50 Hz

#### Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	70.00 mm
Carril	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Lugar de instalación	Uso en interiores

#### Coordenadas de aislamiento

Clase de exactitud 1

#### 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		

