

## KCMA 5-500-5A-2.5VA-0.5

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

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



Convertidores de corriente para reequipamiento

Características:

- especialmente apto para su uso en lugares de difícil acceso
- sin necesidad de cortar los conductores primarios
- Desmontaje del convertidor de corriente sin herramientas adicionales

### Datos generales para pedido

Versión	Corriente principal: 500 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 2.5 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2753380000</a>
Tipo	KCMA 5-500-5A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896572
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

### Datos técnicos

#### Homologaciones

ROHS Conformidad

#### Dimensiones y pesos

Profundidad	58 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2835 inch
Altura	158 mm	Altura (pulgadas)	6.2205 inch
Anchura	125 mm	Anchura (pulgadas)	4.9212 inch
Peso neto	955 g		

#### Temperaturas

Temperatura de almacenamiento Temperatura de servicio -5 °C...40 °C

#### 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	0,5	Corriente secundaria	0...5 A
Carga	2.5 VA	Corriente principal	500 A

#### Características técnicas

Longitud de cable	0.5 m	Tipo de protección	IP20
Frecuencia nominal	50 Hz		

#### Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	55.00 mm
Carril	50 x 80 mm	Lugar de instalación	Uso en interiores

#### Coordenadas de aislamiento

Norma	IEC 61869-2: 2012	Clase de exactitud	0,5
-------	-------------------	--------------------	-----

#### 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		

