

## KCMA-8-750-5A-2VA1

**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: 750 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 2 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2728110000</a>
Tipo	KCMA-8-750-5A-2VA1
GTIN (EAN)	4050118810707
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

## Datos técnicos

## Homologaciones

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

## Dimensiones y pesos

Profundidad	58 mm	Profundidad (pulgadas)	2.2835 inch
Altura	198 mm	Altura (pulgadas)	7.7953 inch
Anchura	155 mm	Anchura (pulgadas)	6.1024 inch
Peso neto	1500 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	2 VA	Corriente principal	750 A

## Características técnicas

Tipo de protección	IP20	Clase de aislamiento	E
Intensidad permanente a temperatura nominal térmico	1,2 x Inominal	Frecuencia nominal	50 Hz

## Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	80.00 mm
Carril	80 x 120 mm	Lugar de instalación	Uso en interiores

## Coordenadas de aislamiento

Norma	EN 60044/1	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		

## Dibujos

