

### KCMA-32-400-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 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: 400 A, Corriente secundaria máx.: 5 A, Carga: 5 VA, Clase de exactitud: 1, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	<a href="#">2420730000</a>
Tipo	KCMA-32-400-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118429046
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

**KCMA-32-400-5A-5VA-1**

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

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

**Datos técnicos****Homologaciones**

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

**Dimensiones y pesos**

Profundidad	90 mm	Profundidad (pulgadas)	3.5433 inch
Altura	96.4 mm	Altura (pulgadas)	3.7953 inch
Anchura	59.2 mm	Anchura (pulgadas)	2.3307 inch
Peso neto	382 g		

**Temperaturas**

Temperatura de almacenamiento	-25 °C...70 °C	Temperatura de servicio	-5 °C...50 °C
-------------------------------	----------------	-------------------------	---------------

**Conformidad medioambiental del producto**

Estado de cumplimiento de la directiva	Conforme sin exención
RoHS	

REACH SVHC	Sin SVHC por encima del 0,1 % en peso
------------	---------------------------------------

**Características eléctricas**

Clase de exactitud	1	Corriente secundaria	0...5 A
Carga	5 VA	Corriente principal	400 A

**Características técnicas**

Longitud de cable	0.5 m	Tipo de protección	IP20
Clase de aislamiento	E	Intensidad permanente a temperatura nominal	1,2 x Inominal
Frecuencia nominal	50 Hz		

**Dimensiones de los conductores con corriente**

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	32.50 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

**Coordenadas de aislamiento**

Norma	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	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		

## KCMA-32-400-5A-5VA-1

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

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

## Dibujos

