

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.weidmueller.com**Imagen de producto,
Similar a la ilustración**

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: 1000 A, Corriente secundaria máx.: 1 A, Carga: 2.5 VA, Clase de exactitud: 0,5, Convertidor de corriente de núcleo dividido
Código	2753220000
Tipo	KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896701
Cantidad	1 Pieza
Fabricante	MBS AG

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Technical data

Homologaciones

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

Dimensiones y pesos

Profundidad	69 mm	Profundidad (pulgadas)	2.7165 inch
Altura	96 mm	Altura (pulgadas)	3.7795 inch
Anchura	67 mm	Anchura (pulgadas)	2.6378 inch
Peso neto	606 g		

Temperaturas

Temperatura de almacenamiento	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	0,5	Corriente secundaria	0...1 A
Carga	2.5 VA	Corriente principal	1000 A

Características técnicas

Longitud de cable	0.5 m	Tipo de protección	IP20
-------------------	-------	--------------------	------

Dimensiones de los conductores con corriente

Tipo de conductor	Solo conductor aislado	Conductor redondo	42.00 mm
Lugar de instalación	Uso en interiores		

Coordenadas de aislamiento

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		

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Drawings