

## KCMA 5-1000-5A-5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

- besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- kein Auftrennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 1000 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2753400000</a>
Art	KCMA 5-1000-5A-5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896640
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

## Technische Daten

### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58 mm	Tiefe (inch)	2.2835 inch
Höhe	158 mm	Höhe (inch)	6.2205 inch
Breite	125 mm	Breite (inch)	4.9212 inch
Nettogewicht	1069 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-5 °C...40 °C
-----------------	--------------------	---------------

### Umweltanforderungen

RoHS-Konformitätsstatus	Konform ohne Ausnahme
REACH SVHC	Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

### Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	55.00 mm
Schiene	50 x 80 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

### Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	0,5	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	5 VA	Primärstrom	1000 A

### Technische Eigenschaften

Kabellänge	0.5 m	Schutzart	IP20
Nennfrequenz	50 Hz		

### Isolationskoordination

Standard	IEC 61869-2: 2012	Genauigkeitsklasse	0,5
----------	-------------------	--------------------	-----

### Klassifikationen

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		

