

## KCMA-8-1000-5A-10VA1

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: 10 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2728130000</a>
Art	KCMA-8-1000-5A-10VA1
GTIN (EAN)	4050118810554
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

## KCMA-8-1000-5A-10VA1

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

www.weidmueller.com

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58 mm	Tiefe (inch)	2.2835 inch
Höhe	198 mm	Höhe (inch)	7.7953 inch
Breite	155 mm	Breite (inch)	6.1024 inch
Nettogewicht	1561 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

### Umweltanforderungen

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

### Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	80.00 mm
Schiene	80 x 120 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

### Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	10 VA	Primärstrom	1000 A

### Technische Eigenschaften

Schutzart	IP20	Isolationsklasse	E
Thermischer Nenndauerstrom I <sub>thermisch</sub>	1,2 x I <sub>nenn</sub>	Nennfrequenz	50 Hz

### Isolationskoordination

Standard	EN 60044/1	Genauigkeitsklasse	1
----------	------------	--------------------	---

### 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		

KCMA-8-1000-5A-10VA1

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

Zeichnungen

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

