

**KCMA-28-250-5A-1VA-1**

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

www.weidmueller.com

**Produktbild, Abbildung ähnlich**

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: 250 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 1 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2753110000</a>
Art	KCMA-28-250-5A-1VA-1
GTIN (EAN)	4050118896756
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

## Technische Daten

### Zulassungen

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

### Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59 mm	Tiefe (inch)	2.3228 inch
Höhe	79.5 mm	Höhe (inch)	3.1299 inch
Breite	49 mm	Breite (inch)	1.9291 inch
Nettogewicht	232 g		

### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur	-5 °C...50 °C
-----------------	--------------------	---------------

### Umweltanforderungen

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

### Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	27.00 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

### Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	1 VA	Primärstrom	250 A

### Technische Eigenschaften

Kabellänge	2.5 m	Schutzart	IP20
Nennfrequenz	50 Hz		

### Isolationskoordination

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		

