

**KCMA-42-300-5A-2.5VA-1**

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

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

**Produktbild, Abbildung ähnlich**

Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

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

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausfuehrung	Primärstrom: 300 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2753230000</a>
Art	KCMA-42-300-5A-2.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896251
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

**KCMA-42-300-5A-2.5VA-1**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

**Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2.7165 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3.7795 inch
Breite	67 mm	Breite (inch)	2.6378 inch
Nettogewicht	362 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	42.00 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

**Elektrische Attribute**

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	2.5 VA	Primärstrom	300 A

**Technische Eigenschaften**

Kabellänge	2.5 m	Schutzart	IP20
------------	-------	-----------	------

**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		

**KCMA-42-300-5A-2.5VA-1**

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

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

**Zeichnungen**