

KCMA-42-300-1A-2.5VA-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: 300 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2753160000
Typ	KCMA-42-300-1A-2.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118896749
VPE	1 Stück
Hersteller	MBS AG

Erstellungs-Datum 13. Mai 2024 16:28:37 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KCMA-42-300-1A-2.5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	69 mm	Tiefe (inch)	2,717 inch
Höhe	96 mm	Höhe (inch)	3,78 inch
Breite	67 mm	Breite (inch)	2,638 inch
Nettogewicht	414 g		

Temperaturen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	42 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

Elektrische Attribute

Bürde	2,5 VA	Genauigkeitsklasse	1
Primärstrom	300 A	Sekundärstrom	0...1 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	0,5 m	Schutzart	IP20
------------	-------	-----------	------

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet German
Kataloge	Catalogues in PDF-format

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

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

