

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5

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: 1000 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2753220000
Art	KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896701
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5

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

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	606 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	0,5	Sekundärstrom	0...1 A
Bürde	2.5 VA	Primärstrom	1000 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	0.5 m	Schutzart	IP20
------------	-------	-----------	------

Isolationskoordination

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		

