

KCMA 5-600-5A-2.5VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 600 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2753390000
Art	KCMA 5-600-5A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896657
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	58 mm	Tiefe (inch)	2.2835 inch
Höhe	158 mm	Höhe (inch)	6.2205 inch
Breite	125 mm	Breite (inch)	4.9212 inch
Nettogewicht	1072 g		

Temperaturen

Lagertemperatur Betriebstemperatur -5 °C...40 °C

Umweltanforderungen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	55.00 mm
Schiene	50 x 80 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	0,5	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	2.5 VA	Primärstrom	600 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	0.5 m	Schutzart	IP20
Nennfrequenz	50 Hz		

Isolationskoordination

Standard	IEC 61869-2: 2012	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		

