

KCMA-32-600-5A-5VA-1**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: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2420720000
Typ	KCMA-32-600-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118428872
VPE	1 Stück
Hersteller	MBS AG

Erstellungs-Datum 2. Mai 2024 05:08:16 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KCMA-32-600-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	90 mm	Tiefe (inch)	3,543 inch
Höhe	96,4 mm	Höhe (inch)	3,795 inch
Breite	59,2 mm	Breite (inch)	2,331 inch
Nettogewicht	427 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C...50 °C
-----------------	----------------	--------------------	---------------

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	32,5 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

Elektrische Attribute

Bürde	5 VA	Genauigkeitsklasse	1
Primärstrom	600 A	Sekundärstrom	0...5 A

Technische Eigenschaften

Isolationsklasse	E	Kabellänge	0,5 m
Nennfrequenz	50 Hz	Schutzart	IP20
Thermischer Nenndauerstrom $I_{thermisch}$	$1,2 \times I_{nenn}$		

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

Anwenderdokumentation	instruction sheet german.pdf
Kataloge	Catalogues in PDF-format

KCMA-32-600-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

