

KCMA-8-2000-5A-15VA1**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: 2000 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 15 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2728160000
Typ	KCMA-8-2000-5A-15VA1
GTIN (EAN)	4050118809978
VPE	1 Stück
Hersteller	MBS AG

Erstellungs-Datum 20. Mai 2024 14:25:21 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KCMA-8-2000-5A-15VA1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3,11 inch
Höhe	243 mm	Höhe (inch)	9,567 inch
Breite	195 mm	Breite (inch)	7,677 inch
Nettogewicht	1.500 g		

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	80 mm
Schiene	80 x 120 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Bürde	15 VA	Genauigkeitsklasse	1
Primärstrom	2.000 A	Sekundärstrom	0...5 A

Technische Eigenschaften

Isolationsklasse	E	Nennfrequenz	50 Hz
Schutzart	IP20	Thermischer Nenndauerstrom $I_{thermisch}$	1,2 x 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

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Device description – Betriebsanleitung deutsch Device description – Instruction sheet english
Kataloge	Catalogues in PDF-format

KCMA-8-2000-5A-15VA1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

