

KCMA-8-250-5A-1.5VA1

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

www.weidmueller.com



Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

- besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- kein Auf trennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Primärstrom: 250 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 1.5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2728090000
Art	KCMA-8-250-5A-1.5VA1
GTIN (EAN)	4050118813685
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

KCMA-8-250-5A-1.5VA1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	1259.28 g
--------------	-----------

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

Umweltanforderungen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	80.00 mm
Schiene	80 x 120 mm		

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	1.5 VA	Primärstrom	250 A

Technische Eigenschaften

Schutzart	IP20	Nennfrequenz	50 Hz
-----------	------	--------------	-------

Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	1
--------------------	---

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		

KCMA-8-250-5A-1.5VA1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen