

KCMA-8-4000-5A-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: 4000 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 15 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2728190000
Art	KCMA-8-4000-5A-15VA1
GTIN (EAN)	4050118810530
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	79 mm	Tiefe (inch)	3.1102 inch
Höhe	243 mm	Höhe (inch)	9.5669 inch
Breite	195 mm	Breite (inch)	7.6772 inch
Nettogewicht	3692.48 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	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	15 VA	Primärstrom	4000 A

Technische Eigenschaften

Schutzart	IP20	Isolationsklasse	E
Thermischer Nenndauerstrom I _{thermisch}	1,2 x I _{nenn}	Nennfrequenz	50 Hz

Isolationskoordination

Standard EN 60044/1 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		

