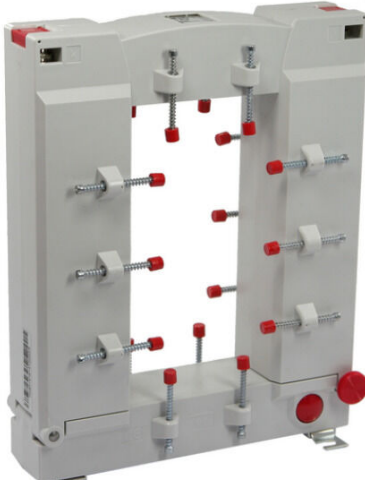


KCMA-8-4000-5A-15VA1

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

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

KCMA-8-4000-5A-15VA1

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

www.weidmueller.com

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	1,2 x Inenn	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		

KCMA-8-4000-5A-15VA1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen