

KCMA-44-750-5A-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: 750 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2420710000
Art	KCMA-44-750-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118428919
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

Technische Daten

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	98 mm	Tiefe (inch)	3.8583 inch
Höhe	120.6 mm	Höhe (inch)	4.748 inch
Breite	72.2 mm	Breite (inch)	2.8425 inch
Nettogewicht	1 g		

Temperaturen

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

Umweltanforderungen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	44.00 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	5 VA	Primärstrom	750 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	0.5 m	Schutzart	IP20
Isolationsklasse	E	Thermischer Nenndauerstrom	1,2 x Inenn
Nennfrequenz	50 Hz	lthermisch	

Isolationskoordination

Standard IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 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		

