

KCMA-18-50-1A-1VA-3

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: 50 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 1 VA, Genauigkeitsklasse: 3, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	1482020000
Art	KCMA-18-50-1A-1VA-3
GTIN (EAN)	4050118290844
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

KCMA-18-50-1A-1VA-3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	68 mm	Tiefe (inch)	2.6772 inch
Höhe	64.5 mm	Höhe (inch)	2.5394 inch
Breite	41.6 mm	Breite (inch)	1.6378 inch
Nettogewicht	250 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	18.50 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	3	Sekundärstrom	0...1 A
Bürde	1 VA	Primärstrom	50 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	2.5 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	3
----------	--------------------------------------	--------------------	---

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		

