

KCMA-18-150-5A-1VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich

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: 150 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 1 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2753030000
Art	KCMA-18-150-5A-1VA-1
GTIN (EAN)	4050118896909
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

Technische Daten

www.weidmueller.com

Zulassungen

ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	59 mm	Tiefe (inch)	2.3228 inch
Höhe	80.1 mm	Höhe (inch)	3.1535 inch
Breite	49 mm	Breite (inch)	1.9291 inch
Nettogewicht	302 g		

Temperaturen

Lagertemperatur 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	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	1 VA	Primärstrom	150 A

Technische Eigenschaften

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

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		

