

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 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 Auf trennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Primärstrom: 125 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 1.5 VA, Genauigkeitsklasse: 3, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	2752980000
Art	KCMA-18-125-1A-1,5VA-3
GTIN (EAN)	4050118897005
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

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

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	67.3 mm	Tiefe (inch)	2.6496 inch
Höhe	64.5 mm	Höhe (inch)	2.5394 inch
Breite	41.6 mm	Breite (inch)	1.6378 inch
Nettogewicht			260.48 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	3	Sekundärstrom	0...1 A
Bürde	1.5 VA	Primärstrom	125 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	2.5 m	Schutzart	IP20
Nennfrequenz	50 Hz		

Isolationskoordination

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

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen