

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

Erstellungs-Datum 28. April 2024 00:36:12 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KCMA-18-125-1A-1,5VA-3**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Technische Daten****Abmessungen und Gewichte**

Tiefe	67,3 mm	Tiefe (inch)	2,65 inch
Höhe	64,5 mm	Höhe (inch)	2,539 inch
Breite	41,6 mm	Breite (inch)	1,638 inch
Nettogewicht	296 g		

Temperaturen

Betriebstemperatur	-5 °C...50 °C
--------------------	---------------

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	18,5 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

Elektrische Attribute

Bürde	1,5 VA	Genauigkeitsklasse	3
Primärstrom	125 A	Sekundärstrom	0...1 A

Technische Eigenschaften

Kabellänge	2,5 m	Nennfrequenz	50 Hz
Schutzart	IP20		

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	EU Declaration of Conformity
Anwenderdokumentation	Instruction sheet German
Kataloge	Catalogues in PDF-format

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

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

