

CMA-101-2500-5A-10VA-0,5

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

www.weidmueller.com

**Aufsteck-Stromwandler**

Aufsteckstromwandler kommen überall dort zum Einsatz, wo hohe Ströme von bis zu 5000A erfasst und weiterverarbeitet werden sollen. Unsere Aufsteckstromwandler liefern dabei Sekundärströme von 1A oder 5A. Zusätzlich bietet Weidmüller kompakte Low-Power Stromwandler an, um Ströme bis zu 600 A zu Spannungen bis 333 mV zu wandeln.

Allgemeine Bestelldaten

Ausfuehrung	Primärstrom: 2500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 10 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	2680250000
Art	CMA-101-2500-5A-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696608
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-04-08T00:00:00+02:00
Hersteller	MBS AG

CMA-101-2500-5A-10VA-0,5

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

RoHS	Konform
------	---------

Abmessungen und Gewichte

Länge	147 mm	Länge (inch)	5.7874 inch
Nettogewicht	660 g		

Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

Umweltanforderungen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	70.00 mm
Schiene	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	0,5	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	10 VA	Primärstrom	2500 A

Technische Eigenschaften

Schutzart	IP20	Nennfrequenz	50 Hz
-----------	------	--------------	-------

Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse	0,5
--------------------	-----

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		

CMA-101-2500-5A-10VA-0,5

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

