

CMA-101-2500-5A-10VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Aufsteck-Stromwandler**

Aufsteck-Stromwandler sind speziell für Montage auf der Stromschiene geeignet.

Die Vorteile dieses Typs sind: schraubenlose Anschlusstechnik mit Federzugklemme, zeitsparende Anschlussmöglichkeit für massive und flexible Leiter, schockfest und rüttelsicher, hohe mechanische Haltekräfte und hohe Stromfestigkeit.

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 2500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 10 VA, Genauigkeitsklasse: 1, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	2680190000
Typ	CMA-101-2500-5A-10VA-1
GTIN (EAN)	4050118696516
VPE	1 Stück
Hersteller	MBS AG

Erstellungs-Datum 26. April 2024 05:30:55 MESZ

Katalogstand 20.04.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

CMA-101-2500-5A-10VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten**Abmessungen und Gewichte**

Länge	147 mm	Länge (inch)	5,787 inch
Nettogewicht	660 g		

Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	70 mm
Schiene	100 x 10 mm, 80 x 30 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

Elektrische Attribute

Bürde	10 VA	Genauigkeitsklasse	1
Primärstrom	2.500 A	Sekundärstrom	0...5 A

Technische Eigenschaften

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	UKCA Declaration of Conformity Declaration of Conformity
Engineering-Daten	CAD data – STEP
Technische Dokumentation	3D drawing
Anwenderdokumentation	Device description – instruction sheet english.pdf Device description – Betriebsanleitung deutsch
Kataloge	Catalogues in PDF-format

CMA-101-2500-5A-10VA-1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

