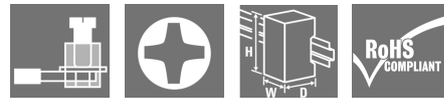


CMA-101-2500-5A-10VA-0,5

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

www.weidmueller.com



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

Vorteile:

- Schraubenloser Anschlusstechnik mit Federzugklemme.
- Zeitsparende Anschlussmöglichkeit für massive und flexible Leiter.
- Schockfest und rüttelsicher, hohe mechanische Haltekräfte.
- Hohe Stromfestigkeit

Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 2500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 10 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	2680250000
Typ	CMA-101-2500-5A-10VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696608
VPE	1 Stück

Erstellungs-Datum 17. April 2021 08:17:07 MESZ

Katalogstand 09.04.2021 / Technische Änderungen vorbehalten

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

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	999 g		

Abmessungen Stromführender Leiter

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

Elektrische Attribute

Bürde	10 VA	Genauigkeitsklasse	0,5
Primärstrom	2.500 A	Sekundärstrom max.	5 A

Isolationskoordination

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

Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	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

Zulassungen

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

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument	Certification UL
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

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

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

