

## CMA-61-1500-5A-5VA-1

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

[www.weidmueller.com](http://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: 1500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2680170000</a>
Typ	CMA-61-1500-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696523
VPE	1 Stück
Hersteller	MBS AG

Erstellungs-Datum 10. Mai 2024 23:23:48 MESZ

Katalogstand 04.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

## CMA-61-1500-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

Tiefe	52 mm	Tiefe (inch)	2,047 inch
Breite	95 mm	Breite (inch)	3,74 inch
Länge	114 mm	Länge (inch)	4,488 inch
Nettogewicht	479 g		

## Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	43 mm
Schiene	50 x 30 mm, 63 x 10 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

## Elektrische Attribute

Bürde	5 VA	Genauigkeitsklasse	1
Primärstrom	1.500 A	Sekundärstrom	0...5 A

## Technische Eigenschaften

Nennfrequenz	50 Hz	Thermischer Nenndauerstrom $I_{thermisch}$	1,2 x $I_{nenn}$
--------------	-------	--	------------------

## 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	<a href="#">UL- certificate</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Engineering-Daten	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Technische Dokumentation	<a href="#">3D drawing</a>
Anwenderdokumentation	<a href="#">Device description – instruction sheet english.pdf</a> <a href="#">Device description – Betriebsanleitung deutsch</a>
Kataloge	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## CMA-61-1500-5A-5VA-1

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Zeichnungen

