

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

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: 1500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, geschlossener Stromwandler
BestNr.	<u>2680170000</u>
Тур	CMA-61-1500-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696523
VPE	1 Stück



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

Breite	95 mm	Breite (inch)	3,74 inch
Länge	114 mm	Länge (inch)	4,488 inch
Vettogewicht	479 g	Tiefe	52 mm
Tiefe (inch)	2,047 inch		
Abmessungen Strom	führender Leiter		
Einbauort	Einsatz in Innenräumen	Leiterart	Nur isolierte Leiter
Rundleiter	43 mm	Schiene	50 x 30 mm, 63 x 10 mn
Elektrische Attribute			
Bürde	5 VA	Genauigkeitsklasse	1
Bürde Primärstrom	5 VA 1.500 A	Genauigkeitsklasse Sekundärstrom max.	1 5 A
	1.500 A		1 5 A

ROHS **Downloads**

Zulassung / Zertifikat /	UL- certificate
Konformitätsdokument	Certification UL
Anwenderdokumentation	instruction sheet english.pdf
	Betriebsanleitung deutsch
Broschüre/Katalog	Catalogues in PDF-format

Konform



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

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen



