

**CMA-61-1500-5A-5VA-0,5**

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

[www.weidmueller.com](http://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: 1500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: , Genauigkeitsklasse: , geschlossener Stromwandler |
| Best.-Nr.     | <a href="#">2680230000</a>  |
| Art           | CMA-61-1500-5A-5VA-0,5  |
| GTIN (EAN)    | 4050118696585   |
| VPE           | 1 ST  |
| Lieferstatus  | Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.  |
| Lieferbar bis | 2025-04-08T00:00:00+02:00   |
| Hersteller    | MBS AG  |

**CMA-61-1500-5A-5VA-0,5**

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

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

**Technische Daten****Zulassungen**

|      |         |
|------|---------|
| RoHS | Konform |
|------|---------|

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |              |             |
|--------------|--------|--------------|-------------|
| Länge        | 114 mm | Länge (inch) | 4.4882 inch |
| Nettogewicht | 415 g  |              |             |

**Temperaturen**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Lagertemperatur | Betriebstemperatur |
|-----------------|--------------------|

**Umweltanforderungen**

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

**Abmessungen Stromführender Leiter**

|           |                        |            |                        |
|-----------|------------------------|------------|------------------------|
| Leiterart | Nur isolierte Leiter   | Rundleiter | 43.00 mm               |
| Schiene   | 50 x 30 mm, 63 x 10 mm | Einbauort  | Einsatz in Innenräumen |

**Elektrische Attribute**

|               |         |             |        |
|---------------|---------|-------------|--------|
| Sekundärstrom | 0...5 A | Primärstrom | 1500 A |
|---------------|---------|-------------|--------|

**Technische Eigenschaften**

|              |       |  |             |
|--------------|-------|--|-------------|
| Schutzart    | IP20  | Thermischer Nenndauerstrom<br>Ithermisch | 1,2 x Inenn |
| Nennfrequenz | 50 Hz |  |             |

**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-61-1500-5A-5VA-0,5

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

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

## Zeichnungen

