

**CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



**Vorläufige Produktdaten!,  
Produkt zur Zeit noch nicht  
verfügbar**

**Aufsteck-Stromwandler**

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

Die Vorteile dieses Typs sind: schraubenlose Anschluss-technik mit Federzugklemme, zeitsparende Anschluss-möglichkeit für massive und flexible Leiter, schockfest und rüttelsicher, hohe mechanische Haltekräfte und hohe Stromfestigkeit.

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Primärstrom: 150 A, Sekundärstrom max.: 1 A,<br>Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5 |
| Best.-Nr.  | <a href="#">3008250000</a>   |
| Typ        | CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA   |
| GTIN (EAN) | 4099986909502  |
| VPE        | 1 Stück  |
| Hersteller | ENTES Elektronik   |

## CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technische Daten

## Abmessungen und Gewichte

|              |       |               |            |
|--------------|-------|---------------|------------|
| Tiefe        | 57 mm | Tiefe (inch)  | 2,244 inch |
| Höhe         | 65 mm | Höhe (inch)   | 2,559 inch |
| Breite       | 47 mm | Breite (inch) | 1,85 inch  |
| Nettogewicht | 250 g |               |            |

## Temperaturen

|                    |               |
|--------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | -5 °C...40 °C |
|--------------------|---------------|

## Elektrische Attribute

|             |        |                    |         |
|-------------|--------|--------------------|---------|
| Bürde       | 2,5 VA | Genauigkeitsklasse | 0,5     |
| Primärstrom | 150 A  | Sekundärstrom      | 0...1 A |

## Technische Eigenschaften

|  |                       |           |      |
|--|-----------------------|-----------|------|
| Nennfrequenz                               | 50 / 60 Hz            | Schutzart | IP20 |
| Thermischer Nenndauerstrom $I_{thermisch}$ | $1,2 \times I_{nenn}$ |           |      |

## Isolationskoordination

|                    |     |                    |              |
|--------------------|-----|--------------------|--------------|
| Genauigkeitsklasse | 0,5 | Isolationsspannung | 3 kV / 1 min |
|--------------------|-----|--------------------|--------------|

## 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

Zulassungen



## Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[Declaration of Conformity](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

## CMA-A20-150-1A-0,5-2,5VA

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

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

## Zeichnungen

