

**KCMA-8-750-5A-2VA1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

- besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- kein Auftrennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Primärstrom: 750 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 2 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2728110000</a>   |
| Art        | KCMA-8-750-5A-2VA1   |
| GTIN (EAN) | 4050118810707  |
| VPE        | 1 ST   |
| Hersteller | MBS AG   |

## Technische Daten

## Zulassungen

|      |         |
|------|---------|
| ROHS | Konform |
|------|---------|

## Abmessungen und Gewichte

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 58 mm  | Tiefe (inch)  | 2.2835 inch |
| Höhe         | 198 mm | Höhe (inch)   | 7.7953 inch |
| Breite       | 155 mm | Breite (inch) | 6.1024 inch |
| Nettogewicht | 1500 g |               |             |

## Temperaturen

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

## Umweltanforderungen

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

## Abmessungen Stromführender Leiter

|           |                      |            |                        |
|-----------|----------------------|------------|------------------------|
| Leiterart | Nur isolierte Leiter | Rundleiter | 80.00 mm               |
| Schiene   | 80 x 120 mm          | Einbauort  | Einsatz in Innenräumen |

## Elektrische Attribute

|                    |      |               |         |
|--------------------|------|---------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 1    | Sekundärstrom | 0...5 A |
| Bürde              | 2 VA | Primärstrom   | 750 A   |

## Technische Eigenschaften

|  |                         |                  |       |
|--|-------------------------|------------------|-------|
| Schutzart  | IP20                    | Isolationsklasse | E     |
| Thermischer Nenndauerstrom<br>I <sub>thermisch</sub> | 1,2 x I <sub>nenn</sub> | Nennfrequenz     | 50 Hz |

## Isolationskoordination

|          |            |                    |   |
|----------|------------|--------------------|---|
| Standard | EN 60044/1 | Genauigkeitsklasse | 1 |
|----------|------------|--------------------|---|

## 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 |             |             |

## Zeichnungen

