

**KCMA-32-400-1A-5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 400 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr.  | <a href="#">1481990000</a>   |
| Art        | KCMA-32-400-1A-5VA-1   |
| GTIN (EAN) | 4050118291063  |
| VPE        | 1 ST   |
| Hersteller | MBS AG   |

### Technische Daten

#### Zulassungen

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

#### Abmessungen und Gewichte

|              |         |               |             |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 90 mm   | Tiefe (inch)  | 3.5433 inch |
| Höhe         | 96.4 mm | Höhe (inch)   | 3.7953 inch |
| Breite       | 59.2 mm | Breite (inch) | 2.3307 inch |
| Nettogewicht | 440 g   |               |             |

#### Temperaturen

|                 |                |                    |               |
|-----------------|----------------|--------------------|---------------|
| Lagertemperatur | -25 °C...70 °C | Betriebstemperatur | -5 °C...50 °C |
|-----------------|----------------|--------------------|---------------|

#### Umweltanforderungen

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

#### Abmessungen Stromführender Leiter

|           |                        |            |          |
|-----------|------------------------|------------|----------|
| Leiterart | Nur isolierte Leiter   | Rundleiter | 32.50 mm |
| Einbauort | Einsatz in Innenräumen |            |          |

#### Elektrische Attribute

|                    |      |               |         |
|--------------------|------|---------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 1    | Sekundärstrom | 0...1 A |
| Bürde              | 5 VA | Primärstrom   | 400 A   |

#### Technische Eigenschaften

|                  |       |                            |             |
|------------------|-------|----------------------------|-------------|
| Kabellänge       | 2.5 m | Schutzart                  | IP20        |
| Isolationsklasse | E     | Thermischer Nenndauerstrom | 1,2 x Inenn |
| Nennfrequenz     | 50 Hz | lthermisch                 |             |

#### Isolationskoordination

|          |                                      |                    |   |
|----------|--------------------------------------|--------------------|---|
| Standard | IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 | 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 |             |             |

