

KCMA-44-800-5A-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: 800 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr. | 2437370000 |
| Typ | KCMA-44-800-5A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118514308 |
| VPE | 1 Stück |
| Hersteller | MBS AG |

Erstellungs-Datum 1. Juni 2024 14:07:35 MESZ

Katalogstand 18.05.2024 / Technische Änderungen vorbehalten

KCMA-44-800-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|------------|
| Tiefe | 98 mm | Tiefe (inch) | 3,858 inch |
| Höhe | 120,6 mm | Höhe (inch) | 4,748 inch |
| Breite | 72,2 mm | Breite (inch) | 2,843 inch |
| Nettogewicht | 540 g | | |

Temperaturen

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

Abmessungen Stromführender Leiter

| | | | |
|-----------|------------------------|------------|-------|
| Leiterart | Nur isolierte Leiter | Rundleiter | 44 mm |
| Einbauort | Einsatz in Innenräumen | | |

Elektrische Attribute

| | | | |
|-------------|-------|--------------------|---------|
| Bürde | 5 VA | Genauigkeitsklasse | 1 |
| Primärstrom | 800 A | Sekundärstrom | 0...5 A |

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--|-----------------------|------------|-------|
| Isolationsklasse | E | Kabellänge | 0,5 m |
| Nennfrequenz | 50 Hz | Schutzart | IP20 |
| Thermischer Nenndauerstrom $I_{thermisch}$ | $1,2 \times I_{nenn}$ | | |

Isolationskoordination

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

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

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

Downloads

| | |
|---|--|
| Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument | EU Declaration of Conformity |
| Anwenderdokumentation | Instruction sheet German |
| Kataloge | Catalogues in PDF-format |

KCMA-44-800-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

