

KCMA-42-500-5A-5VA-1**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Produktbild, Abbildung ähnlich

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: 500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr. | 2753250000 |
| Art | KCMA-42-500-5A-5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896671 |
| VPE | 1 ST |
| Hersteller | MBS AG |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------------|
| Tiefe | 69 mm | Tiefe (inch) | 2.7165 inch |
| Höhe | 96 mm | Höhe (inch) | 3.7795 inch |
| Breite | 67 mm | Breite (inch) | 2.6378 inch |
| Nettogewicht | 187 g | | |

Temperaturen

| | | |
|-----------------|--------------------|---------------|
| Lagertemperatur | 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 | 42.00 mm |
| Einbauort | Einsatz in Innenräumen | | |

Elektrische Attribute

| | | | |
|--------------------|------|---------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 1 | Sekundärstrom | 0...5 A |
| Bürde | 5 VA | Primärstrom | 500 A |

Technische Eigenschaften

| | | | |
|------------|-------|-----------|------|
| Kabellänge | 0.5 m | Schutzart | IP20 |
|------------|-------|-----------|------|

Isolationskoordination

| | |
|--------------------|---|
| 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 | | |

