

KCMA-42-750-5A-2.5VA-0.5

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: 750 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 2.5 VA, Genauigkeitsklasse: 0,5, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr. | 2753270000 |
| Art | KCMA-42-750-5A-2.5VA-0.5 |
| GTIN (EAN) | 4050118896664 |
| 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 | 462 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 | 0,5 | Sekundärstrom | 0...5 A |
| Bürde | 2.5 VA | Primärstrom | 750 A |

Technische Eigenschaften

Kabellänge 0.5 m Schutzart IP20

Isolationskoordination

Genauigkeitsklasse 0,5

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 | | |

