

KCMA-28-300-1A-1.5VA-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: 300 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 1.5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr. | 2753080000 |
| Art | KCMA-28-300-1A-1.5VA-1 |
| GTIN (EAN) | 4050118896770 |
| VPE | 1 ST |
| Hersteller | MBS AG |

KCMA-28-300-1A-1.5VA-1

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|----------|---------------|-------------|
| Tiefe | 59 mm | Tiefe (inch) | 2.3228 inch |
| Höhe | 79.5 mm | Höhe (inch) | 3.1299 inch |
| Breite | 49 mm | Breite (inch) | 1.9291 inch |
| Nettogewicht | 278.08 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 | 27.00 mm |
| Einbauort | Einsatz in Innenräumen | | |

Elektrische Attribute

| | | | |
|--------------------|--------|---------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 1 | Sekundärstrom | 0...1 A |
| Bürde | 1.5 VA | Primärstrom | 300 A |

Technische Eigenschaften

| | | | |
|--------------|-------|-----------|------|
| Kabellänge | 2.5 m | Schutzart | IP20 |
| Nennfrequenz | 50 Hz | | |

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 | | |

