

KCMA-18-75-1A-1VA-3

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: 75 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 1 VA, Genauigkeitsklasse: 3, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr. | 2420780000 |
| Art | KCMA-18-75-1A-1VA-3 |
| GTIN (EAN) | 4050118428896 |
| VPE | 1 ST |
| Hersteller | MBS AG |

Technische Daten

Zulassungen

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

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 68 mm | Tiefe (inch) | 2.6772 inch |
| Höhe | 64.5 mm | Höhe (inch) | 2.5394 inch |
| Breite | 41.6 mm | Breite (inch) | 1.6378 inch |
| Nettogewicht | 1 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 | 18.50 mm |
| Einbauort | Einsatz in Innenräumen | | |

Elektrische Attribute

| | | | |
|--------------------|------|---------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 3 | Sekundärstrom | 0...1 A |
| Bürde | 1 VA | Primärstrom | 75 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 | 3 |
|----------|--------------------------------------|--------------------|---|

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 | | |

