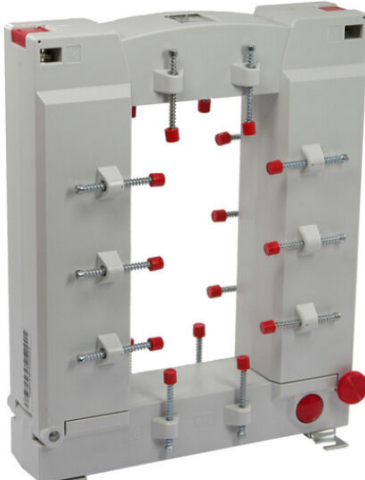


**KCMA-8-5000-5A-15VA1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Stromwandler zum nachträglichen Einbau

Eigenschaften:

- besonders geeignet für den Einsatz an schwer zugänglichen Stellen
- kein Auf trennen der Primärleiter notwendig
- Aufklappen des Stromwandlers ohne zusätzliches Werkzeug

**Allgemeine Bestelldaten**

|            |  |
|------------|--|
| Ausführung | Primärstrom: 5000 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 15 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler |
| Best.-Nr.  | <a href="#">2728210000</a>   |
| Art        | KCMA-8-5000-5A-15VA1   |
| GTIN (EAN) | 4050118809954  |
| VPE        | 1 ST   |
| Hersteller | MBS AG   |

**KCMA-8-5000-5A-15VA1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Technische Daten****Zulassungen**

RoHS Konform

**Abmessungen und Gewichte**

|              |        |               |             |
|--------------|--------|---------------|-------------|
| Tiefe        | 79 mm  | Tiefe (inch)  | 3.1102 inch |
| Höhe         | 243 mm | Höhe (inch)   | 9.5669 inch |
| Breite       | 195 mm | Breite (inch) | 7.6772 inch |
| Nettogewicht | 1500 g |               |             |

**Temperaturen**

Lagertemperatur Betriebstemperatur

**Umweltanforderungen**

RoHS-Konformitätsstatus Konform ohne Ausnahme  
REACH SVHC Keine SVHC über 0,1 Gew.-%

**Abmessungen Stromführender Leiter**

|           |                      |            |                        |
|-----------|----------------------|------------|------------------------|
| Leiterart | Nur isolierte Leiter | Rundleiter | 80.00 mm               |
| Schiene   | 80 x 120 mm          | Einbauort  | Einsatz in Innenräumen |

**Elektrische Attribute**

|                    |       |               |         |
|--------------------|-------|---------------|---------|
| Genauigkeitsklasse | 1     | Sekundärstrom | 0...5 A |
| Bürde              | 15 VA | Primärstrom   | 5000 A  |

**Technische Eigenschaften**

|                            |             |                  |       |
|----------------------------|-------------|------------------|-------|
| Schutzart                  | IP20        | Isolationsklasse | E     |
| Thermischer Nenndauerstrom | 1,2 x Inenn | Nennfrequenz     | 50 Hz |

**Isolationskoordination**

|          |            |                    |   |
|----------|------------|--------------------|---|
| Standard | EN 60044/1 | 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 |             |             |

**KCMA-8-5000-5A-15VA1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Zeichnungen**