

**KCMA-8-1500-5A-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: 1500 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 15 VA, Genauigkeitsklasse: 1, Kabelumbau-Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2728150000</a>
Art	KCMA-8-1500-5A-15VA1
GTIN (EAN)	4050118809985
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

**KCMA-8-1500-5A-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	58 mm	Tiefe (inch)	2.2835 inch
Höhe	198 mm	Höhe (inch)	7.7953 inch
Breite	155 mm	Breite (inch)	6.1024 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	1500 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-8-1500-5A-15VA1**

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

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

**Zeichnungen**