

## CMA-51-1250-5A-5VA-1

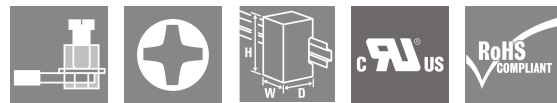
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



### Aufsteck-Stromwandler

Aufsteckstromwandler kommen überall dort zum Einsatz, wo hohe Ströme von bis zu 5000A erfasst und weiterverarbeitet werden sollen. Unsere Aufsteckstromwandler liefern dabei Sekundärströme von 1A oder 5A. Zusätzlich bietet Weidmüller kompakte Low-Power Stromwandler an, um Ströme bis zu 600 A zu Spannungen bis 333 mV zu wandeln.

### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Primärstrom: 1250 A, Sekundärstrom max.: 5 A, Bürde: 5 VA, Genauigkeitsklasse: 1, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2680160000</a>
Art	CMA-51-1250-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696509
VPE	1 ST
Lieferstatus	Dieser Artikel ist demnächst nicht mehr lieferbar.
Lieferbar bis	2025-04-08T00:00:00+02:00
Hersteller	MBS AG

### Technische Daten

#### Zulassungen

ROHS	Konform
------	---------

#### Abmessungen und Gewichte

Nettogewicht	353.76 g
--------------	----------

#### Temperaturen

Lagertemperatur	Betriebstemperatur
-----------------	--------------------

#### Umweltanforderungen

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

#### Abmessungen Stromführender Leiter

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	43.00 mm
Schiene	40 x 30 mm, 50 x 12 mm	Einbauort	Einsatz in Innenräumen

#### Elektrische Attribute

Genauigkeitsklasse	1	Sekundärstrom	0...5 A
Bürde	5 VA	Primärstrom	1250 A

#### Technische Eigenschaften

Thermischer Nenndauerstrom I <sub>thermisch</sub>	1,2 x I <sub>enn</sub>	Nennfrequenz	50 Hz
--	------------------------	--------------	-------

#### Isolationskoordination

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	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		

## Zeichnungen

