

**CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1**

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

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



Der Mini-Stromwandler der Serie CMA-CTM 7 ist ein induktiver Stromwandler, der nach dem Trafo-Prinzip für kreisrunde Primärleiter gedacht ist. Die Stromwandler der Serie CMA-CTM 7 sind wartungsfrei und für die Erfassung von Primärströmen im Bereich von 32 A bis 64 A ausgelegt. Auf der Sekundärseite werden diese in einen Strom von bis zu 1 A umgewandelt. Sein wichtigster Vorteil besteht darin, dass er dank seiner geringen Abmessungen optimal für die Verwendung in 3-Phasen-Stromkreisunterbrechern mit einem Phasenabstand von 17,5 mm geeignet ist.

**Allgemeine Bestelldaten**

Ausführung	Primärstrom: 32 A, Sekundärstrom max.: 1 A, Bürde: 0.2 VA, Genauigkeitsklasse: 1, geschlossener Stromwandler
Best.-Nr.	<a href="#">2525150000</a>
Art	CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1
GTIN (EAN)	4050118536515
VPE	1 ST
Hersteller	MBS AG

**CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1**

**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	19 mm	Tiefe (inch)	0.748 inch
Höhe	46.5 mm	Höhe (inch)	1.8307 inch
Breite	27.5 mm	Breite (inch)	1.0827 inch
Nettogewicht	56.32 g		

**Temperaturen**

Lagertemperatur	-25 °C...70 °C	Betriebstemperatur	-5 °C...50 °C
-----------------	----------------	--------------------	---------------

**Umweltanforderungen**

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

**Messspannungseingang**

Frequenzbereich, max.	60 Hz	Frequenzbereich, min.	40 Hz
-----------------------	-------	-----------------------	-------

**Abmessungen Stromführender Leiter**

Leiterart	Nur isolierte Leiter	Rundleiter	7.60 mm
Einbauort	Einsatz in Innenräumen		

**Elektrische Attribute**

Genauigkeitsklasse	1	Nennübersetzungsverhältnis	10 kA/V
Sekundärstrom	0...1 A	Bürde	0.2 VA
Primärstrom	32 A		

**Technische Eigenschaften**

Isolationsklasse	E	Thermischer Nenndauerstrom Ithermisch	1,0 x Inenn
------------------	---	--	-------------

Nennfrequenz	50 Hz
--------------	-------

**Isolationskoordination**

Standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61010-1	Genauigkeitsklasse	1
----------	---	--------------------	---

**Klassifikationen**

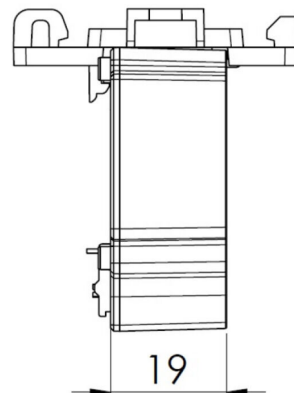
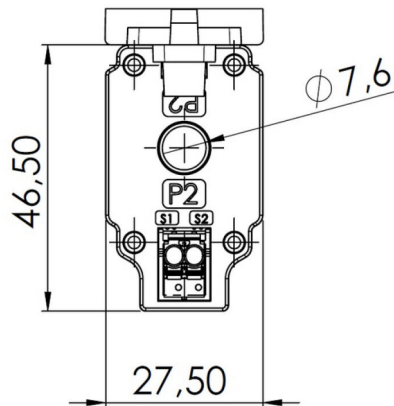
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

## CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1

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

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

## Zeichnungen



**CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1**

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

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

**Zubehör****Mini- Stromwandler**

Der Mini-Stromwandler der Serie CMA-CTM 7 ist ein induktiver Stromwandler, der nach dem Trafo-Prinzip für kreisrunde Primärleiter gedacht ist.

Die Stromwandler der Serie CMA-CTM 7 sind wartungsfrei und für die Erfassung von Primärströmen im Bereich von 32 A bis 64 A ausgelegt.

Auf der Sekundärseite werden diese in einen Strom von bis zu 1 A umgewandelt.

Sein wichtigster Vorteil besteht darin, dass er dank seiner geringen Abmessungen optimal für die Verwendung in 3-Phasen-Stromkreisunterbrechern mit einem Phasenabstand von 17,5 mm geeignet ist.

**Allgemeine Bestelldaten**

Art	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Ausfuehrung
Best.-Nr.	<a href="#">2525160000</a>	
GTIN (EAN)	4050118536522	
VPE	1 ST	