

**Zdjęcie produktu**

similar to the product

Miniaturowy przekładnik prądowy z serii CMA-CTM 7 jest indukcyjnym przekładnikiem prądowym opartym na zasadzie transformatora dla okrągłych przewodów uzwojenia pierwotnego.

Przekładniki prądowe serii CMA-CTM 7 są bezobsługowe i przeznaczone do prądów pierwotnych o natężeniach od 32 A do 64 A.

Prąd uzwojenia pierwotnego jest przetwarzany w uzwojeniu wtórnym na prąd o natężeniu maks. 1 A.

Ze względu na małe wymiary, przekładnik idealnie nadaje się do zastosowań w bezpieczniku 3-fazowym o odstępach między fazami wynoszącym 17,5 mm.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Prąd pierwotny: 64 A, Prąd wtórny maks.: 1 A, Obciążenie wtórne: 0.5 VA, klasa dokładności: 1, zamknięty przekładnik prądowy
Nr zam.	<a href="#">2556010000</a>
Typ	CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118566079
Ilość	1 szt.
Producent	MBS AG

## Dane techniczne

## Dopuszczenia

ROHS	Zgodny
------	--------

## Wymiary i masa

Głębokość	19 mm	Głębokość (cale)	0.748 inch
Wysokość	46.5 mm	Wysokość (cale)	1.8307 inch
Szerokość	27.5 mm	Szerokość (cale)	1.0827 inch
Masa netto	65 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	-25 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-5 °C...50 °C
---------------------------	----------------	----------------------------	---------------

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## Właściwości elektryczne

klasa dokładności	1	Prąd wtórny	0...1 A
Obciążenie wtórne	0.5 VA	Prąd pierwotny	64 A

## Wymiary przewodów pod napięciem

rodzaj przewodu	Tylko przewodniki z izolacją	Przewodnik okrągły	7.60 mm
Miejsce instalacji	Do zastosowania wewnątrz pomieszczeń		

## Właściwości techniczne

Klasa izolacji	E	Ciepły prąd znamionowy ciągły	Icieplny 1,0 x Iznam.
Częstotliwość znamionowa	50 Hz		

## Koordynacja izolacji

standard	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	klasa dokładności	1
----------	--------------------------------------	-------------------	---

## Klasyfikacje

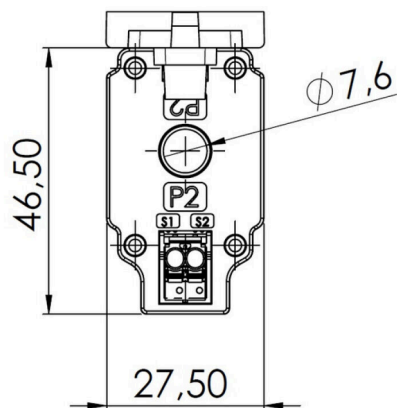
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048	ECLASS 14.0	27-21-09-02
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

**CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1**

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

**Rysunki**

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



## CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1

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

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

## Akcesoria

### Miniaturowy przekładnik prądowy



Miniaturowy przekładnik prądowy z serii CMA-CTM 7 jest indukcyjnym przekładnikiem prądowym opartym na zasadzie transformatora dla okrągłych przewodów uzwojenia pierwotnego.

Przekładniki prądowe serii CMA-CTM 7 są bezobsługowe i przeznaczone do prądów pierwotnych o natężeniach od 32 A do 64 A.

Prąd uzwojenia pierwotnego jest przetwarzany w uzwojeniu wtórnym na prąd o natężeniu maks. 1 A.

Ze względu na małe wymiary, przekładnik idealnie nadaje się do zastosowań w bezpieczniku 3-fazowym o odstępach między fazami wynoszącym 17,5 mm.

### Ogólne dane zamówieniowe

Typ	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Wersja
Nr zam.	<a href="#">2525 160000</a>	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Ilość	1 ST	