

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

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

www.weidmueller.com

## 製品イメージ



similar to the product

CMA-CTM 7 シリーズ小型電流トランスフォーマーは、円形の一次導体の変流器原理に従って設計された誘導電流トランスフォーマーです。変流器CMA-CTM 7 シリーズはメンテナンスフリーで、32 A ~ 64 A の範囲の一次電流を測定するように設計されています。これは二次側で、最大 1 A の電流に変換されます。小型設計によって、相間距離 17.5mm を有する三相サーキットブレーカのアプリケーションに最適です。

## 一般注文データ

バージョン	一次電流: 64 A, 二次電流、最大: 1 A, ロード: 0.5 VA, 公差等級: 1, 閉変流器
注文番号	<a href="#">2556010000</a>
種別	CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118566079
数量	1 items
メーカー	MBS AG

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

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

www.weidmueller.com

## 技術データ

## 承認

ROHS 適合

## 寸法と重量

深さ	19 mm	奥行き (インチ)	0.748 inch
高さ	46.5 mm	高さ (インチ)	1.8307 inch
幅	27.5 mm	幅 (インチ)	1.0827 inch
正味重量	65 g		

## 温度

保管温度 -25 °C...70 °C 動作温度 -5 °C...50 °C

## 環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況 準拠  
REACH SVHC 0.1wt%を超えるSVHCは含まれていません

## 技術プロパティ

絶縁クラス E 定格熱持続電流 Iサーマル 1.0 x I定格  
公称周波数 50 Hz

## 通電導体の寸法

導体種別 絶縁導線のみ 丸型コネクタ 7.60 mm  
設置場所 屋内使用

## 電気属性

公差等級 1 二次電流 0...1 A  
ロード 0.5 VA 一次電流 64 A

## 絶縁協調

標準 IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012 公差等級 1

## 分類

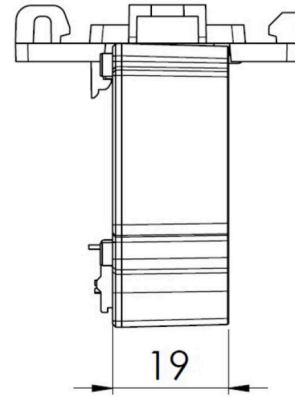
ETIM 8.0 EC002048 ETIM 9.0 EC002048  
ETIM 10.0 EC002048 ECLASS 14.0 27-21-09-02  
ECLASS 15.0 27-21-09-02

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

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

図面

[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

## アクセサリ

## 小型変流器



CMA-CTM 7 シリーズ小型電流トランスフォーマーは、円形の一次導体の変流器原理に従って設計された誘導電流トランスフォーマーです。変流器CMA-CTM 7 シリーズはメンテナンスフリーで、32 A ~ 64 A の範囲の一次電流を測定するように設計されています。これは二次側で、最大 1 A の電流に変換されます。小型設計によって、相間距離 17.5mm を有する三相サーキットブレーカのアプリケーションに最適です。

## 一般注文データ

種別	CMA-CTM-7-SNAP-ON	バージョン
注文番号	<a href="#">2525160000</a>	
GTIN (EAN)	4050118536522	
数量	1 ST	