

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

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

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

**产品图片**

similar to the product

CMA-CTM 7 系列微型电流互感器是感应式电流互感器。

设计根据环形初级导线的互感器原理。

CMA-CTM 7 系列的电流互感器为免维护型，设计用于测量 32 A 至 64 A 的初级电流。

可将其转换成次级侧最高 1 A 的电流。

尺寸精巧，特别适用于三相断路器中的应用，  
相位间隔 17.5 mm。

**通用订货数据**

版本	初级电流: 64 A, 最大次级电流: 1 A, 负载: 0.5 VA, 精度等级: 1, 已关闭电流互感器
订货号	<a href="#">2556010000</a>
类型	CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118566079
数量	1 items
厂商	MBS AG

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

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

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

**技术数据****审批**

ROHS	一致
------	----

**尺寸和重量**

深	19 mm	深度 (英寸)	0.748 inch
高度	46.5 mm	高度 (英寸)	1.8307 inch
宽度	27.5 mm	宽度 (英寸)	1.0827 inch
净重	65 g		

**温度**

存储温度	-25 °C...70 °C	工作温度	-5 °C...50 °C
------	----------------	------	---------------

**环保产品合规**

RoHS 合规状态	符合要求
REACH SVHC	不超过 0.1 wt% 的高度关注物质 (SVHC)

**带电导线的尺寸**

导线类型	仅绝缘导体	圆导线	7.60 mm
安装位置	室内使用		

**技术特性**

绝缘等级	E	额定持续热电流 $I_{thermal}$	1.0 x $I_{nom}$
标称频率	50 Hz		

**电气特性**

精度等级	1	次级电流	0...1 A
负载	0.5 VA		

**绝缘参数**

标准	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	精度等级	1
----	--------------------------------------	------	---

**分类**

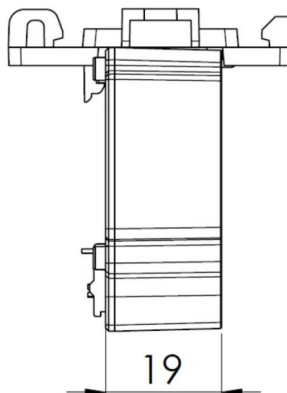
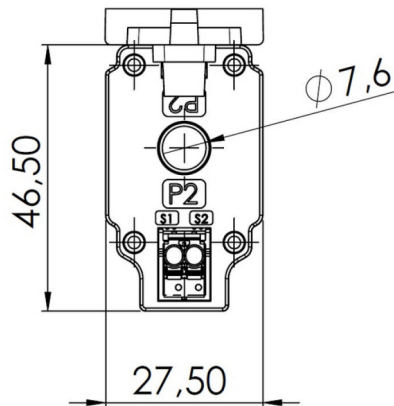
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ETIM 10.0	EC002048		
ECLASS 15.0	27-21-09-02		

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

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

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

图纸



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

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

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

**附件****微型电流互感器**

CMA-CTM 7 系列微型电流互感器是感应式电流互感器。  
设计根据环形初级导线的互感器原理。  
CMA-CTM 7 系列的电流互感器为免维护型，设计用于  
测量 32 A 至 64 A 的初级电流。  
可将其转换成次级侧最高 1 A 的电流。  
尺寸精巧，特别适用于三相断路器中的应用，  
相位间隔 17.5 mm。

**通用订货数据**

类型 CMA-CTM-7-SNAP-ON

订货号 [2525160000](#)

GTIN (EAN) 4050118536522

数量 1 ST