

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

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



similar to the product

Le mini transformateur série CMA-CTM 7 est un transformateur de courant inductif conçu selon le principe des transformateurs à conducteurs primaires circulaires.

Les transformateurs de courant série CMA-CTM 7 sont sans entretien

et sont conçus pour des courants primaires de 32 A à 64 A.

Ils sont alors transformés en courant nominal jusqu'à 1 A sur le circuit secondaire.

Avec ses dimensions réduites, il s'adapte parfaitement aux applications dans un disjoncteur triphasé avec une séparation de phase de 17,5 mm.

### Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 64 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 0.5 VA, Classe de précision: 1, transformateur de courant fermé
Référence	<a href="#">2556010000</a>
Type	CMA-CTM-7-64-1A-0.5VA-1
GTIN (EAN)	4050118566079
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

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)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

ROHS	Conforme
------	----------

### Dimensions et poids

Profondeur	19 mm	Profondeur (pouces)	0.748 inch
Hauteur	46.5 mm	Hauteur (pouces)	1.8307 inch
Largeur	27.5 mm	Largeur (pouces)	1.0827 inch
Poids net	65 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	---------------

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

### Classifications

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		

### Caractéristiques techniques

Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique I <sub>thermique</sub>	1,0 x Inominale
Fréquence nominale	50 Hz		

### Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...1 A
Charge	0.5 VA	Courant primaire	64 A

### Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	7.60 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

### Coordination de l'isolation

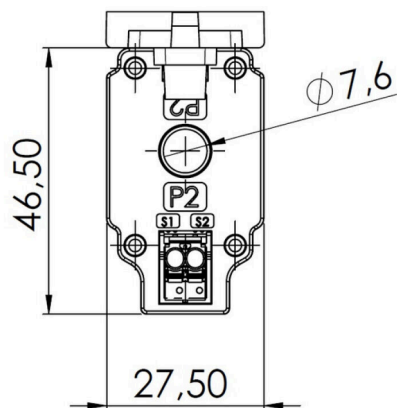
Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe de précision	1
--------	--------------------------------------	---------------------	---

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

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

Dessins

[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)

## Accessoires

### Transformateur de courant mini



Le mini transformateur série CMA-CTM 7 est un transformateur de courant inductif conçu selon le principe des transformateurs à conducteurs primaires circulaires. Les transformateurs de courant série CMA-CTM 7 sont sans entretien et sont conçus pour des courants primaires de 32 A à 64 A. Ils sont alors transformés en courant nominal jusqu'à 1 A sur le circuit secondaire. Avec ses dimensions réduites, il s'adapte parfaitement aux applications dans un disjoncteur triphasé avec une séparation de phase de 17,5 mm.

### Informations générales de commande

Type	CMA-CTM-7-SNAP-ON	Version
Référence	<a href="#">2525160000</a>	
GTIN (EAN)	4050118536522	
Qté.	1 ST	