

**CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

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: 32 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 0.2 VA, Classe de précision: 1, transformateur de courant fermé
Référence	<a href="#">2525150000</a>
Type	CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1
GTIN (EAN)	4050118536515
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

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

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## 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	56.32 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 I <sub>nominale</sub>
Fréquence nominale	50 Hz		

## Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Nombre de tours nominal	10 kA/V
Courant secondaire	0...1 A	Charge	0.2 VA
Courant primaire	32 A		

## Dimensions des conducteurs sous tension

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

## Entrée de mesure de courant

Plage de fréquence, max.	60 Hz	Plage de fréquence, min.	40 Hz
--------------------------	-------	--------------------------	-------

## Coordination de l'isolation

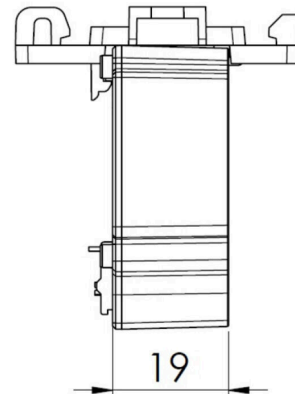
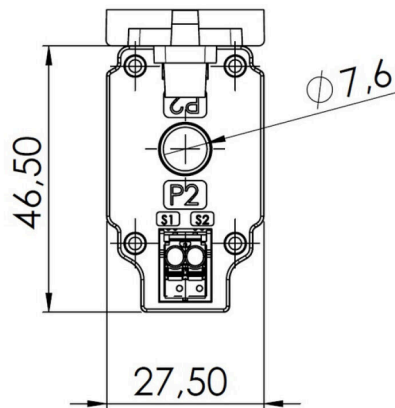
Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012, IEC 61010-1	Classe de précision	1
--------	---	---------------------	---

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

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

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

# Drawings



**CMA-CTM-7-32-1A-0.2VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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