

**CMA-CTM-7-SNAP-ON****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 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**

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

**CMA-CTM-7-SNAP-ON**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	10 mm	Profondeur (pouces)	0.3937 inch
Hauteur	10 mm	Hauteur (pouces)	0.3937 inch
Largeur	10 mm	Largeur (pouces)	0.3937 inch
Poids net	4.4 g		

**Températures**

Température de stockage	-20 °C...70 °C	Température ambiante	-10 °C...40 °C
Température de fonctionnement		Température d'utilisation permanente, min.	-10 °C
Température d'utilisation permanente, max.			40 °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	EC002625	ETIM 9.0	EC002625
ETIM 10.0	EC002625	ECLASS 14.0	27-18-28-07
ECLASS 15.0	27-18-28-07		

**Caractéristiques techniques**

Degré de protection	IP20
---------------------	------

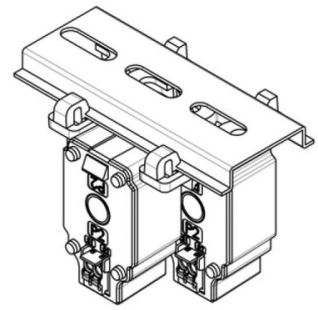
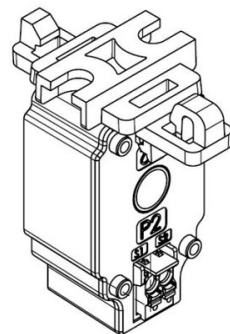
## CMA-CTM-7-SNAP-ON

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

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

## Drawings

### Exemple d'utilisation



### Dessin coté

