

**CMA-51-1250-5A-5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Transformateurs de courant mâles**

Les transformateurs de courant mâles sont utilisés partout où des courants élevés jusqu'à 5000 A doivent être mesurés et traités. Nos transformateurs de courant mâles alimentent des courants secondaires de 1 A ou 5 A. Weidmüller propose également des transformateurs de courant compacts à faible performance pour convertir des courants jusqu'à 600 A en tensions jusqu'à 333 mV.

**Informations générales de commande**

Version	Courant primaire: 1250 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, transformateur de courant fermé
Référence	<a href="#">2680160000</a>
Type	CMA-51-1250-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118696509
Qté.	1 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2025-04-08T00:00:00+02:00
Fabricant	MBS AG

## CMA-51-1250-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Poids net	353.76 g
-----------	----------

## Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

## 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

Courant permanent de protection thermique I <sub>thermique</sub>	1,2 x I <sub>nominale</sub>	Fréquence nominale	50 Hz
--	-----------------------------	--------------------	-------

## Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...5 A
Charge	5 VA	Courant primaire	1250 A

## Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	43.00 mm
Rail	40 x 30 mm, 50 x 12 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-51-1250-5A-5VA-1

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

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

# Drawings

