

**CMA-51-1250-5A-5VA-0,5**

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
 Klingenbergsstraße 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: , Classe de précision: , transformateur de courant fermé |
| Référence           | <a href="#">2680220000</a>   |
| Type                | CMA-51-1250-5A-5VA-0,5   |
| GTIN (EAN)          | 4050118696561  |
| 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-0,5**

**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**

|           |       |
|-----------|-------|
| Poids net | 370 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**

|                     |       |   |                 |
|---------------------|-------|---|-----------------|
| Degré de protection | IP20  | Courant permanent de protection thermique l'thermique | 1,2 x Inominale |
| Fréquence nominale  | 50 Hz |   |                 |

**Caractéristiques électriques**

|                    |         |                  |        |
|--------------------|---------|------------------|--------|
| Courant secondaire | 0...5 A | Courant primaire | 1250 A |
|--------------------|---------|------------------|--------|

**Dimensions des conducteurs sous tension**

|                    |                             |                     |                     |
|--------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|
| Type de conducteur | Conducteur isolé uniquement | Conducteur rond     | 43.00 mm            |
| Rail               | 50 x 12 mm, 40 x 30 mm      | Lieu d'installation | Usage à l'intérieur |

**CMA-51-1250-5A-5VA-0,5**

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

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

**Drawings**