

**CMA-A20-100-1A-1-2,5VA****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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: 100 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 1
Référence	<a href="#">3008230000</a>
Type	CMA-A20-100-1A-1-2,5VA
GTIN (EAN)	4099986909489
Qté.	1 Pièce
Fabricant	ENTES Elektronik

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments

ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	57 mm	Profondeur (pouces)	2.2441 inch
Hauteur	65 mm	Hauteur (pouces)	2.5591 inch
Largeur	47 mm	Largeur (pouces)	1.8504 inch
Poids net	250 g		

### Températures

Température de stockage Température de fonctionnement -5 °C...40 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS Conforme sans exemption  
 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 $I_{thermique}$	1,2 x Inominale
Fréquence nominale	50 / 60 Hz		

### Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...1 A
Charge	2.5 VA	Courant primaire	100 A

### Coordination de l'isolation

Classe de précision	1	Tension d'isolation	3 kV / 1 min
---------------------	---	---------------------	--------------

CMA-A20-100-1A-1-2,5VA

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

Dessins

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

