

CMA-61-1500-5A-5VA-0,5**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: 1500 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: , Classe de précision: , transformateur de courant fermé
Référence	2680230000
Type	CMA-61-1500-5A-5VA-0,5
GTIN (EAN)	4050118696585
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-61-1500-5A-5VA-0,5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Longueur	114 mm	Longueur (pouces)	4.4882 inch
Poids net	415 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 I _{thermique}	1,2 x Inominale
Fréquence nominale	50 Hz		

Caractéristiques électriques

Courant secondaire	0...5 A	Courant primaire	1500 A
--------------------	---------	------------------	--------

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	43.00 mm
Rail	50 x 30 mm, 63 x 10 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

Dessins

