

## KCMA-28-500-1A-1VA-0.5

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit, Similaire à l'illustration



Transformateurs de courant pour mise en conformité

Caractéristiques :

- particulièrement valable pour une utilisation dans des endroits difficiles d'accès
- aucune coupe des conducteurs primaires nécessaire
- Déploiement du transformateur de courant sans outils supplémentaires

### Informations générales de commande

Version	Courant primaire: 500 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 1 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">2753100000</a>
Type	KCMA-28-500-1A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896763
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

## KCMA-28-500-1A-1VA-0.5

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	59 mm	Profondeur (pouces)	2.3228 inch
Hauteur	79.5 mm	Hauteur (pouces)	3.1299 inch
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1.9291 inch
Poids net	309 g		

### Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °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

Longueur du câble	2.5 m	Degré de protection	IP20
Fréquence nominale	50 Hz		

### Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...1 A
Charge	1 VA	Courant primaire	500 A

### Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	27.00 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

### Coordination de l'isolation

Classe de précision	0,5
---------------------	-----

