

**KCMA-42-600-1A-2.5VA-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: 600 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">2753190000</a>
Type	KCMA-42-600-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896725
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

## KCMA-42-600-1A-2.5VA-0.5

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

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

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2.7165 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	492 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	0.5 m	Degré de protection	IP20
-------------------	-------	---------------------	------

### Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...1 A
Charge	2.5 VA	Courant primaire	600 A

### Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	42.00 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

### Coordination de l'isolation

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

## Dessins

