

**KCMA-18-250-5A-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: 250 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 1 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">2753050000</a>
Type	KCMA-18-250-5A-1VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896299
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

## KCMA-18-250-5A-1VA-0.5

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

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

## Dimensions et poids

Profondeur	59 mm	Profondeur (pouces)	2.3228 inch
Hauteur	80.1 mm	Hauteur (pouces)	3.1535 inch
Largeur	49 mm	Largeur (pouces)	1.9291 inch
Poids net	316 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
Fréquence nominale	50 Hz		

## Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...5 A
Charge	1 VA	Courant primaire	250 A

## Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	18.50 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

## Coordination de l'isolation

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

## Drawings

