

**KCMA-8-600-5A-2.5VA-0.5****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**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.: 5 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">2753410000</a>
Type	KCMA-8-600-5A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896213
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

**KCMA-8-600-5A-2.5VA-0.5**

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

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

**Technical data****Agréments**

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

**Dimensions et poids**

Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur	198 mm	Hauteur (pouces)	7.7953 inch
Largeur	155 mm	Largeur (pouces)	6.1024 inch
Poids net	1246 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**

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	2.5 VA	Courant primaire	600 A

**Dimensions des conducteurs sous tension**

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	80.00 mm
Rail	80 x 120 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

**Coordination de l'isolation**

Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe de précision	0,5
--------	--------------------------------------	---------------------	-----

**KCMA-8-600-5A-2.5VA-0.5**

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

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

**Drawings**