

## KCMA-32-600-1A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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.: 1 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">1481980000</a>
Type	KCMA-32-600-1A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118290936
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

## KCMA-32-600-1A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3,543 inch
Hauteur	96,4 mm	Hauteur (pouces)	3,795 inch
Largeur	59,2 mm	Largeur (pouces)	2,331 inch
Poids net	500 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	---------------

## Classifications

ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048
ECLASS 9.0	27-21-09-02	ECLASS 9.1	27-21-09-02
ECLASS 10.0	27-21-09-02	ECLASS 11.0	27-21-09-02
ECLASS 12.0	27-21-09-02	ECLASS 13.0	27-21-09-02

## Caractéristiques techniques

Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique $I_{thermique}$	$1,2 \times I_{nominale}$
Degré de protection	IP20	Fréquence nominale	50 Hz
Longueur du câble	0,5 m		

## Caractéristiques électriques

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

## Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	32,5 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

## Coordination de l'isolation

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

## Agréments

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

## Téléchargements

Données techniques	<a href="#">CAD data – 3D drawing</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

## KCMA-32-600-1A-5VA-1

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

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

## Dessins

