

## KCMA-18-75-1A-1VA-3

**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: 75 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 1 VA, Classe de précision: 3, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">2420780000</a>
Type	KCMA-18-75-1A-1VA-3
GTIN (EAN)	4050118428896
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

## Caractéristiques techniques

### Agréments

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

### Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2.6772 inch
Hauteur	64.5 mm	Hauteur (pouces)	2.5394 inch
Largeur	41.6 mm	Largeur (pouces)	1.6378 inch
Poids net	1 g		

### Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	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
Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique I <sub>thermique</sub>	1,2 x Inominale
Fréquence nominale	50 Hz		

### Caractéristiques électriques

Classe de précision	3	Courant secondaire	0...1 A
Charge	1 VA	Courant primaire	75 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

Normes	IEC 61869-1: 2007, IEC 61869-2: 2012	Classe de précision	3
--------	--------------------------------------	---------------------	---

