

**KCMA-18-250-1A-1,5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Illustration du produit,  
Similaire à l'illustration****Transformateur de courant de type câble**

Le transformateur de courant câble-type est principalement utilisé pour la rénovation afin d'éviter de couper les conducteurs primaires.

Grâce à ses dimensions et à sa facilité d'utilisation, le transformateur de courant « sortie de câble » est particulièrement adapté aux espaces difficiles d'accès et aux volumes réduits.

Le système « clic » associé aux connecteurs de fixation permet même une installation « à une main ».

**Informations générales de commande**

Version	Courant primaire: 250 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 1.5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<a href="#">1482000000</a>
Type	KCMA-18-250-1A-1,5VA-1
GTIN (EAN)	4050118291070
Qté.	1 pièce(s)

Date de création 4 novembre 2022 14:04:34 CET

Niveau du catalogue 25.10.2022 / Toutes modifications techniques réservées

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

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

### Dimensions et poids

Profondeur	68 mm	Profondeur (pouces)	2,677 inch
Hauteur	64,5 mm	Hauteur (pouces)	2,539 inch
Largeur	41,6 mm	Largeur (pouces)	1,638 inch
Poids net	285 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	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

### Caractéristiques électriques

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

### Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	18,5 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

### Agréments

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

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">KBR-KBU-Konformitätserklärung</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – 3D drawing</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Instruction sheet German</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**KCMA-18-250-1A-1,5VA-1**

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

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

**Dessins**