

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-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: 1000 A, Courant secondaire max.: 1 A, Charge: 2.5 VA, Classe de précision: 0,5, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2753220000
Type	KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5
GTIN (EAN)	4050118896701
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

KCMA-42-1000-1A-2.5VA-0.5

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques
Agréments

ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	69 mm	Profondeur (pouces)	2.7165 inch
Hauteur	96 mm	Hauteur (pouces)	3.7795 inch
Largeur	67 mm	Largeur (pouces)	2.6378 inch
Poids net	606 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 2.5 m Degré de protection IP20

Caractéristiques électriques

Classe de précision	0,5	Courant secondaire	0...1 A
Charge	2.5 VA	Courant primaire	1000 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	42.00 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

Classe de précision 0,5

