

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 0.5 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

Dessins

