

KCMA-8-1200-5A-10VA1**Weidmüller Interface GmbH & 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: 1200 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 10 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2728140000
Type	KCMA-8-1200-5A-10VA1
GTIN (EAN)	4050118809992
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

KCMA-8-1200-5A-10VA1

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

www.weidmueller.com

Technical data

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	58 mm	Profondeur (pouces)	2.2835 inch
Hauteur	198 mm	Hauteur (pouces)	7.7953 inch
Largeur	155 mm	Largeur (pouces)	6.1024 inch
Poids net	1500 g		

Températures

Température de stockage	Température de fonctionnement
-------------------------	-------------------------------

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

Degré de protection	IP20	Classe d'isolation	E
Courant permanent de protection thermique I _{thermique}	1,2 x Inominale	Fréquence nominale	50 Hz

Caractéristiques électriques

Classe de précision	1	Courant secondaire	0...5 A
Charge	10 VA	Courant primaire	1200 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	80.00 mm
Rail	80 x 120 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

Coordination de l'isolation

Normes	EN 60044/1	Classe de précision	1
--------	------------	---------------------	---

Drawings

