

KCMA-32-600-5A-5VA-1

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: 600 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	2420720000
Type	KCMA-32-600-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118428872
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

KCMA-32-600-5A-5VA-1

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

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

Dimensions et poids

Profondeur	90 mm	Profondeur (pouces)	3.5433 inch
Hauteur	96.4 mm	Hauteur (pouces)	3.7953 inch
Largeur	59.2 mm	Largeur (pouces)	2.3307 inch
Poids net	375.76 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	0.5 m	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	5 VA	Courant primaire	600 A

Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	32.50 mm
Lieu d'installation	Usage à l'intérieur		

Coordination de l'isolation

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

