### KCMA-8-2000-5A-15VA1



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: 2000 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 15 VA, Classe de précision: 1, Transformateur de courant à noyau fendu
Référence	<u>2728160000</u>
Туре	KCMA-8-2000-5A-15VA1
GTIN (EAN)	4050118809978
Qté.	1 Pièce
Fabricant	MBS AG

Niveau du catalogue / Dessins

## KCMA-8-2000-5A-15VA1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Caractéristiques techniques

Agréments				
ROHS	Conforme			
Dimensions et poids				
Profondeur	79 mm	Profondeur (pouces)	3.1102 inch	
Hauteur	243 mm	Hauteur (pouces)	9.5669 inch	
Largeur	195 mm	Largeur (pouces)	7.6772 inch	
Poids net	1500 g			
Températures				
Température de stockage		Température de fonctionnement		
Conformité environnementa	ale du produit			
Statut de conformité RoHS	Conforme sans exemption			
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus	de 0,1 % en poids		
Classifications				
ETIM 6.0	EC002048	ETIM 7.0	EC002048	
ETIM 8.0	EC002048	ETIM 9.0	EC002048	
ETIM 10.0	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	
ECLASS 13.0	27-21-09-02	ECLASS 14.0	27-21-09-02	
ECLASS 15.0	27-21-09-02			
Caractéristiques techniques	<b>S</b>			
Degré de protection	IP20	Classe d'isolation	E	
Courant permanent de protection thermique Ithermique	1,2 x Inominale	Fréquence nominale	50 Hz	
Caractéristiques électriques	5			
Classe de précision	1	Courant secondaire	05 A	
Charge	15 VA	Courant primaire	2000 A	
Dimensions des conducteur	s 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	
140111103	LIN OOOT-1/ I	Cidade de precision	1	

Niveau du catalogue / Dessins

## KCMA-8-2000-5A-15VA1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Dessins**







