

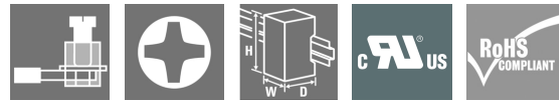
**CMA-31-750-5A-5VA-1****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Transformateurs de courant à prise de raccordement**

Les transformateurs de courant à prise de raccordement sont particulièrement adaptés au montage sur la barrette de liaison.

Les avantages de ce type sont : l'optimisation des prix, l'option de raccordement sûre, les forces de maintien mécaniques élevées et la résistance au courant élevé.

**Informations générales de commande**

Version	Courant primaire: 750 A, Courant secondaire max.: 5 A, Charge: 5 VA, Classe de précision: 1, transformateur de courant fermé
Référence	<a href="#">2420890000</a>
Type	CMA-31-750-5A-5VA-1
GTIN (EAN)	4050118429084
Qté.	1 pièce(s)
Fabricant	MBS AG

Date de création 13 mai 2025 15:02:46 CEST

Niveau du catalogue 10.05.2025 / Toutes modifications techniques réservées

## CMA-31-750-5A-5VA-1

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	52 mm	Profondeur (pouces)	2,047 inch
Hauteur	80,9 mm	Hauteur (pouces)	3,185 inch
Largeur	60 mm	Largeur (pouces)	2,362 inch
Poids net	230 g		

## Températures

Température de stockage	-25 °C...70 °C	Température de fonctionnement	-5 °C...50 °C
-------------------------	----------------	-------------------------------	---------------

## 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

Classe d'isolation	E	Courant permanent de protection thermique $I_{thermique}$	$1,2 \times I_{nominale}$
Fréquence nominale	50 Hz		

## Caractéristiques électriques

Charge	5 VA	Classe de précision	1
Courant primaire	750 A	Courant secondaire	0...5 A

## Dimensions des conducteurs sous tension

Type de conducteur	Conducteur isolé uniquement	Conducteur rond	25,7 mm
Rail	20 x 20 mm, 25 x 12 mm, 30 x 10 mm	Lieu d'installation	Usage à l'intérieur

## Coordination de l'isolation

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

## Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

## Agréments

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

**CMA-31-750-5A-5VA-1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Téléchargements

Agrément/Certificat/Document de conformité	<a href="#">UL- certificate</a> <a href="#">UKCA Declaration of Conformity</a> <a href="#">Declaration of Conformity</a>
Données techniques	<a href="#">CAD data – STEP</a>
Documentation utilisateur	<a href="#">Device description – instruction sheet english.pdf</a> <a href="#">Device description – Betriebsanleitung deutsch</a>
Catalogue	<a href="#">Catalogues in PDF-format</a>

**CMA-31-750-5A-5VA-1**

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

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

**Dessins**

