

RIM 3 110/230VAC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

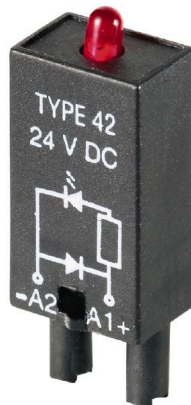
www.weidmueller.com**Illustration du produit**

Figure similaire

Informations générales de commande

Version	RIDERSERIES RCL, Filtre RC, Tension nominale: 110...230 V AC, Raccordement enfichable
Référence	8691000000
Type	RIM 3 110/230VAC
GTIN (EAN)	4032248361687
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Disponible jusqu'à	2026-03-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	CXX RC 53

RIM 3 110/230VAC

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

UL File Number Search [Site Web UL](#)

Certificat N° (cURus) E223759

Dimensions et poids

Profondeur	31 mm	Profondeur (pouces)	1.2205 inch
Hauteur	9 mm	Hauteur (pouces)	0.3543 inch
Largeur	12.5 mm	Largeur (pouces)	0.4921 inch
Poids net	2.7 g		

Températures

Température de stockage	-40 °C...70 °C	Température ambiante	-40 °C...70 °C
Température de fonctionnement		Humidité	40 °C/93 % d'humidité rel., pas de condensation

Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	7cl
REACH SVHC	Pas de SVHC au-dessus de 0,1 % en poids

Classifications

ETIM 8.0	EC002586	ETIM 9.0	EC002586
ETIM 10.0	EC002586	ECLASS 14.0	27-37-16-92
ECLASS 15.0	27-37-16-92		

Données de mesure UL

Certificat N° (cURus)	E223759
-----------------------	---------

Côté commande

Tension nominale	110...230 V AC	Indicateur d'état	Non
Circuit de protection	Circuit RC	Filtre RC	4.7 kΩ / 10 nF

Caractéristiques générales

Couleur	noir
---------	------

Informations supplémentaires sur les agréments / standards

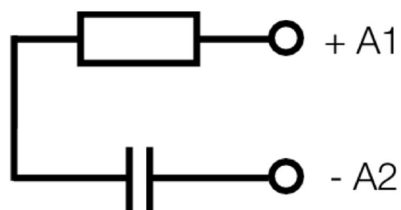
Normes	UL508	Certificat N° (cURus)	E223759
--------	-------	-----------------------	---------

Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs	Raccordement enfichable
--	-------------------------

Dessins

Schéma



Dimensional drawing

