

## RIM 3 24/60VUC

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

www.weidmueller.com

### Illustration du produit



Figure similaire

Modules de protection enfichables pour les embases relais de la série D, avec des fonctions de protection optionnelles.

- Avec LED verte

### Informations générales de commande

Version	D-SERIES, Module LED, Tension nominale: 24...60 V UC, Raccordement enfichable
Référence	<a href="#">7760056018</a>
Type	RIM 3 24/60VUC
GTIN (EAN)	4032248878130
Qté.	10 Pièce

## RIM 3 24/60VUC

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) E312083

## Dimensions et poids

Profondeur	32 mm	Profondeur (pouces)	1.2598 inch
Hauteur	8.6 mm	Hauteur (pouces)	0.3386 inch
Largeur	12.4 mm	Largeur (pouces)	0.4882 inch
Poids net	1.58 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	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) E312083

## Côté commande

Tension nominale 24...60 V UC Indicateur d'état LED verte

## Caractéristiques générales

Couleur noir

Composant de classe d'inflammabilité UL94	Composante .	Boîtier
	Classe d'inflammabilité UL94 .	V-2

## Informations supplémentaires sur les agréments / standards

Certificat N° (CSA) 80107692 Certificat N° (cURus) E312083

## Caractéristiques de raccordement

Technique de raccordement de conducteurs Raccordement enfichable

**RIM 3 24/60VUC**

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

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

**Dessins**

**Schéma**



**Dimensional drawing**

