

## FUCR 60-150V RT

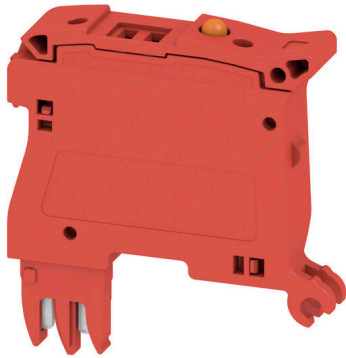
**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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



Les accessoires complets de la gamme Klippon® Connect s'harmonisent parfaitement jusqu'au dernier détail. Cela facilite le montage tout en respectant les normes requises

### Informations générales de commande

Version	Support fusible pour bloc de jonction modulaire traversant, noir, Rouge, 6.3 A, pivotant, Enfichable, V-0, Wemid
Référence	<a href="#">2697670000</a>
Type	FUCR 60-150V RT
GTIN (EAN)	4050118705423
Qté.	10 Pièce
Statut de livraison	Cet article ne sera plus disponible à l'avenir.
Dernière date de commande	2026-06-30T00:00:00+02:00
Produit de remplacement	<a href="#">FUCR 60-150V SW</a>
Produit local	Disponible seulement dans certains pays

Date de création 21.04.2026 06:50:21 MEZ

Niveau du catalogue / Dessins

## FUCR 60-150V RT

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

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Agréments

ROHS Conforme

## Informations générales de commande

Produit local Disponible seulement dans certains pays

## Dimensions et poids

Profondeur	40.5 mm	Profondeur (pouces)	1.5945 inch
Hauteur	38 mm	Hauteur (pouces)	1.4961 inch
Largeur	8 mm	Largeur (pouces)	0.315 inch
Poids net	6.64 g		

## Températures

Température d'utilisation permanente, min. -50 °C Température d'utilisation permanente, max. 120 °C

## 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	EC002848	ETIM 9.0	EC002848
ETIM 10.0	EC002848	ECLASS 14.0	27-25-03-90
ECLASS 15.0	27-25-03-90		

## Autres caractéristiques techniques

Type de montage enfiché

## Caractéristiques des matériaux

Matériau de base Wemid Couleur noir, Rouge  
Classe d'inflammabilité selon UL 94 V-0

## Généralités

Plage de température d'utilisation, max. 120 °C