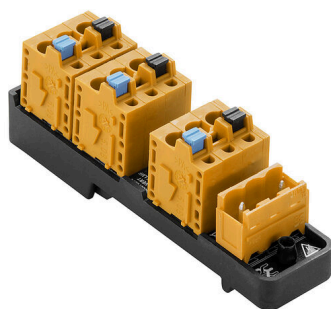


**RS VERT SUPPLY LMF****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

Répartiteur de rail support DIN d'énergie  
Distributeur d'énergie multiple dans l'armoire de distribu-  
tion du compteur pour le rail profilé TS 35

- 2 mâles, avec code de couleur
- 230 V, IP 30
- Fusible de protection des modules 25 kA

**Informations générales de commande**

Référence	8000076874
Type	<a href="#">RS VERT SUPPLY LMF</a>
GTIN (EAN)	4099986226586
Qté.	10 Pièce

## RS VERT SUPPLY LMF

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

www.weidmueller.com

## Technical data

## Agréments

Agréments



ROHS Conforme

## Dimensions et poids

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1.1417 inch
Hauteur	80.2 mm	Hauteur (pouces)	3.1575 inch
Largeur	17.9 mm	Largeur (pouces)	0.7047 inch
Poids net	22.7 g		

## Températures

Température de stockage	-40...70 °C	Température de fonctionnement	-40...70 °C
Humidité à la température de fonctionnement	0... 85 % (sans condensation)		

## 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	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780	ECLASS 14.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52		

## Caractéristiques de raccordement

Distribution connecteurs pour circuits imprimés	LMF 5.08/03/180 (pas de mâle central)	Connecteur enfichable alimentation	SL 5.08HC/03/180B (pas de mâle central)
---	---------------------------------------	------------------------------------	---

## Caractéristiques nominales

Degré de protection	IP30	Tension de fonctionnement	230 V
Courant maximal par connexion à distribution	9.5 A	Corriente nominal total	19 A

## Coordination de l'isolation (EN 60664-1)

Tension d'isolation nominale	250 V AC	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	3	Contrôle de la tension d'impulsion (1,2/50 µs)	6 kV

## Raccordement installation

Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Type de la connexion	PUSH IN
Longueur de dénudage	10 mm	Plage de raccordement, max.	2.5 mm <sup>2</sup>
Plage de raccordement, min.	0.12 mm <sup>2</sup>	Section du conducteur max., AWG	AWG 12

### RS VERT SUPPLY LMF

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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

## Technical data

### Raccordement alimentation

Type de connexion

Raccordement enfichable

## RS VERT SUPPLY LMF

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

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

## Drawings

