

**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 distribution 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	<a href="#">8000076874</a>
Type	RS VERT SUPPLY LMF
GTIN (EAN)	4099986226586
Qté.	10 pièce(s)

## RS VERT SUPPLY LMF

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Caractéristiques techniques

## Dimensions et poids

Profondeur	29 mm	Profondeur (pouces)	1,142 inch
Hauteur	80,2 mm	Hauteur (pouces)	3,157 inch
Largeur	17,9 mm	Largeur (pouces)	0,705 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)		

## Classifications

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780	ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52	ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52	ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52	ECLASS 13.0	27-14-11-52

## Caractéristiques de raccordement

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

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
Section du conducteur min., AWG	AWG 24	Type de la connexion	PUSH IN

## Raccordement alimentation

Type de connexion	Raccordement enfichable
-------------------	-------------------------

## Agréments

Agréments



ROHS

Conforme

### RS VERT SUPPLY LMF

**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

[EU Declaration of Conformity](#)

Données techniques

[CAD data – STEP](#)

Documentation utilisateur

[EN Data Sheet](#)

[DE Data Sheet](#)

Catalogue

[Catalogues in PDF-format](#)

## RS VERT SUPPLY LMF

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

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

## Dessins

