

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

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  | <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 | <a href="#">EU Declaration of Conformity</a>                   |
| Données techniques                         | <a href="#">CAD data – STEP</a>                                |
| Documentation utilisateur                  | <a href="#">EN Data Sheet</a><br><a href="#">DE Data Sheet</a> |
| Catalogue                                  | <a href="#">Catalogues in PDF-format</a>                       |

**RS VERT SUPPLY LMF**

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

www.weidmueller.com

**Dessins**

