

RS VERT SUPPLY LMF

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

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	8000076874
Type	RS VERT SUPPLY LMF
GTIN (EAN)	4099986226586
Oté.	10 Pièce

RS VERT SUPPLY LMF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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 ²
Plage de raccordement, min.	0.12 mm ²	Section du conducteur max., AWG	AWG 12

RS VERT SUPPLY LMF

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

Technical data

www.weidmueller.com

Raccordement alimentation

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

RS VERT SUPPLY LMF

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

www.weidmueller.com

Drawings