

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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 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	8000118954
Type	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A
GTIN (EAN)	4099986990678
Qté.	10 Pièce

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques

Agréments

Agréments



ROHS Conforme

Dimensions et poids

Profondeur	23.7 mm	Profondeur (pouces)	0.9331 inch
Hauteur	93.7 mm	Hauteur (pouces)	3.689 inch
Largeur	17.9 mm	Largeur (pouces)	0.7047 inch
Poids net	23.2 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 avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/connue)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f

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	LSF-SMT 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	6 A		

Coordination de l'isolation (EN 60664-1)

Tension d'isolation nominale	250 V AC	Catégorie de surtension	III
Degré de pollution	2	Contrôle de la tension d'impulsion (1,2/50 µs)	4 kV

Fusibles

Chute de tension	170 mV	Puissance de coupure nominale	25 kA
Courbe intégrale de fusion	80 A ² s		

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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

www.weidmueller.com

Caractéristiques techniques**Raccordement installation**

Section du conducteur min., AWG	AWG 28	Type de la connexion	PUSH IN
Longueur de dénudage	10 mm	Plage de raccordement, max.	1.5 mm ²
Plage de raccordement, min.	0.13 mm ²	Section du conducteur max., AWG	AWG 14

Raccordement alimentation

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

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F-6A

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

Dessins

www.weidmueller.com

