

## RS VERT SUPPLY BLL\_F-6A

**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	8000118953
Type	<a href="#">RS VERT SUPPLY BLL_F-6A</a>
GTIN (EAN)	4099986990661
Qté.	10 Pièce

## RS VERT SUPPLY BLL\_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	30 mm	Profondeur (pouces)	1.1811 inch
Hauteur	93.7 mm	Hauteur (pouces)	3.689 inch
Largeur	17.9 mm	Largeur (pouces)	0.7047 inch
Poids net	25 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	BLL 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 <sup>2</sup> s		

**RS VERT SUPPLY BLL\_F-6A**

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

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

**Caractéristiques techniques**

**Raccordement installation**

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

**Raccordement alimentation**

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

**RS VERT SUPPLY BLL\_F-6A**

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

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

**Dessins**

