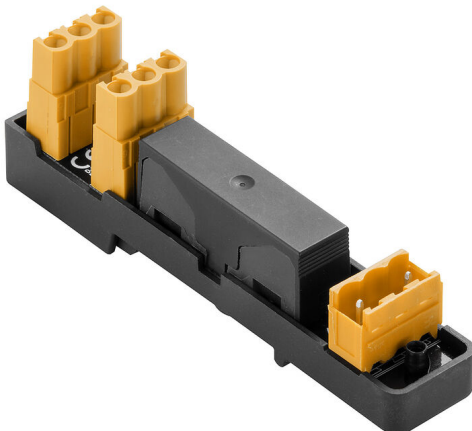


RS VERT SUPPLY BLL_F

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	8000084731
Type	RS VERT SUPPLY BLL_F
GTIN (EAN)	4099986226593
Oté.	10 Pièce

RS VERT SUPPLY BLL_F

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

www.weidmueller.com

Technical data**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/connu)	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	1.6 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

Fusibles

Chute de tension	300 mV	Puissance de coupure nominale	25 kA
Courbe intégrale de fusion	1.5 A ² s		

RS VERT SUPPLY BLL_F

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

www.weidmueller.com

Technical data**Raccordement installation**

Type de la connexion Raccordement enfichable

Raccordement alimentation

Type de connexion Raccordement enfichable

RS VERT SUPPLY BLL_F

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

www.weidmueller.com

Drawings