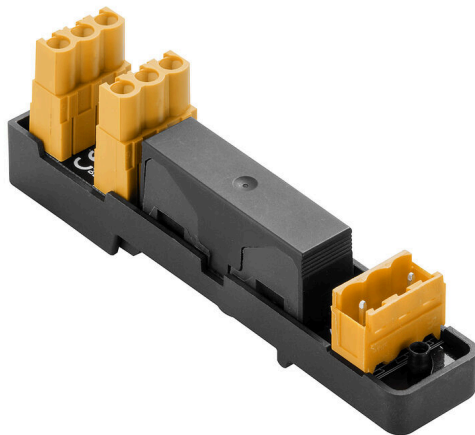


RS VERT SUPPLY BLL_F

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

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 | 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 A²s | | |

Caractéristiques techniques

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
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Dessins

