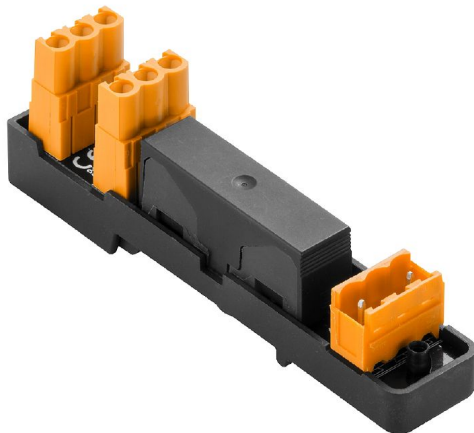


RS VERT SUPPLY BLL_F-6A

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

www.weidmueller.com



Tragschienen-Energieverteiler
Mehrfach-Energieverteiler im Zählerschrank für die Tragschiene TS 35

- 2-polig, farbcodiert
- 230 V, IP 30
- Sicherungsmodule 25kA

Allgemeine Bestelldaten

| | |
|------------|---|
| Best.-Nr. | 8000118953 |
| Art | RS VERT SUPPLY BLL_F-6A |
| GTIN (EAN) | 4099986990661 |
| VPE | 10 ST |

RS VERT SUPPLY BLL_F-6A

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

www.weidmueller.com

Technische Daten**Zulassungen**

Zulassungen



RoHS

Konform

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|-------------|
| Tiefe | 30 mm | Tiefe (inch) | 1.1811 inch |
| Höhe | 93.7 mm | Höhe (inch) | 3.689 inch |
| Breite | 17.9 mm | Breite (inch) | 0.7047 inch |
| Nettogewicht | 25 g | | |

Temperaturen

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------------|--------------------|-------------|
| Lagertemperatur | -40...70 °C | Betriebstemperatur | -40...70 °C |
| Feuchtigkeit bei Betriebstemperatur | 0...85 % (keine Betauung) | | |

Umweltanforderungen

| | |
|---|--------------------------------------|
| RoHS-Konformitätsstatus | Konform mit Ausnahme |
| RoHS-Ausnahme (falls zutreffend/ bekannt) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | 5eb1df1b-4147-4ed7-aadd-d25626fdf11f |

Anschluss Daten

| | | | |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|
| Verteilung Leiterplatten-Steckverbinder | BLL 5.08/03/180 (kein Mittelstift) | Versorgungssteckverbinder | SL 5.08HC/03/180B (kein Mittelstift) |
|---|------------------------------------|---------------------------|--------------------------------------|

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|------|------------------|-------|
| Schutzart | IP30 | Betriebsspannung | 230 V |
| Maximalstrom pro Verteileranschluss | 6 A | | |

Isolationskoordination (EN 60664-1)

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------------|-----|
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V AC | Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | |

Anschluss Feld

| | |
|--------------------|----------------|
| Art der Verbindung | Steckanschluss |
|--------------------|----------------|

Anschluss Versorgung

| | |
|--------------------|----------------|
| Art der Verbindung | Steckanschluss |
|--------------------|----------------|

Sicherungseinsätze

| | | | |
|-----------------|---------------------|-----------------------------|-------|
| Spannungsfall | 170 mV | Bemessungsausschaltvermögen | 25 kA |
| Schmelzintegral | 80 A ² s | | |

RS VERT SUPPLY BLL_F-6A

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

Technische Daten

www.weidmueller.com

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 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 | | |

RS VERT SUPPLY BLL_F-6A

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen