

RS VERT SUPPLY LMF**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 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. | 8000076874 |
| Typ | RS VERT SUPPLY LMF |
| GTIN (EAN) | 4099986226586 |
| VPE | 10 Stück |

RS VERT SUPPLY LMF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| | | | |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Tiefe | 29 mm | Tiefe (inch) | 1,142 inch |
| Höhe | 80,2 mm | Höhe (inch) | 3,157 inch |
| Breite | 17,9 mm | Breite (inch) | 0,705 inch |
| Nettogewicht | 22,7 g | | |

Temperaturen

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

Anschluss Daten

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

Bemessungsdaten

| | | | |
|-------------------------------------|-------|----------------------|-------|
| Schutzart | IP30 | Betriebsspannung | 230 V |
| Maximalstrom pro Verteileranschluss | 9,5 A | Betriebsstrom Gesamt | 19 A |

Isolationskoordination (EN 60664-1)

| | | | |
|------------------------------|----------|------------------------------------|------|
| Bemessungsisolationsspannung | 250 V AC | Überspannungskategorie | III |
| Verschmutzungsgrad | 3 | Impulsspannungsprüfung (1,2/50 µs) | 6 kV |

Anschluss Feld

| | | | |
|-------------------------------------|---------------------|-------------------------------------|----------------------|
| Abisolierlänge | 10 mm | Art der Verbindung | PUSH IN |
| Klemmbereich, max. | 2,5 mm ² | Klemmbereich, min. | 0,12 mm ² |
| Leiteranschlussquerschnitt max. AWG | AWG 12 | Leiteranschlussquerschnitt min. AWG | AWG 24 |

Anschluss Versorgung

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

Klassifikationen

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

Zulassungen

Zulassungen



ROHS

Konform

RS VERT SUPPLY LMF

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Downloads

Zulassung / Zertifikat / Konformitätsdokument

[EU Declaration of Conformity](#)

Engineering-Daten

[CAD data – STEP](#)

Anwenderdokumentation

[EN Data Sheet](#)

[DE Data Sheet](#)

Kataloge

[Catalogues in PDF-format](#)

RS VERT SUPPLY LMF

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

www.weidmueller.com

Zeichnungen

