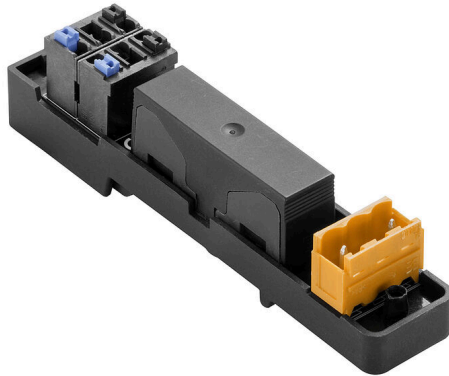


RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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.	8000091885
Art	RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F
GTIN (EAN)	4099986226609
VPE	10 ST

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform

Abmessungen und Gewichte

Tiefe	23.7 mm	Tiefe (inch)	0.9331 inch
Höhe	93.7 mm	Höhe (inch)	3.689 inch
Breite	17.9 mm	Breite (inch)	0.7047 inch
Nettogewicht	51.43 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	LSF-SMT 5.08/03/180 (kein Mittelstift)	Versorgungssteckverbinder	SL 5.08HC/03/180B (kein Mittelstift)
---	---	---------------------------	---

Bemessungsdaten

Schutzart	IP30	Betriebsspannung	230 V
Maximalstrom pro Verteileranschluss	1.6 A		

Isolationskoordination (EN 60664-1)

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

Anschluss Feld

Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 28	Art der Verbindung	PUSH IN
Abisolierlänge	10 mm	Klemmbereich, max.	1.5 mm ²
Klemmbereich, min.	0.13 mm ²	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14

Anschluss Versorgung

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

Sicherungseinsätze

Spannungsfall	300 mV	Bemessungsausschaltvermögen	25 kA
Schmelzintegral	1.5 A ² s		

RS VERT SUPPLY LSF-SMT_F

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

www.weidmueller.com

Technische Daten

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 LSF-SMT_F

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

Zeichnungen

