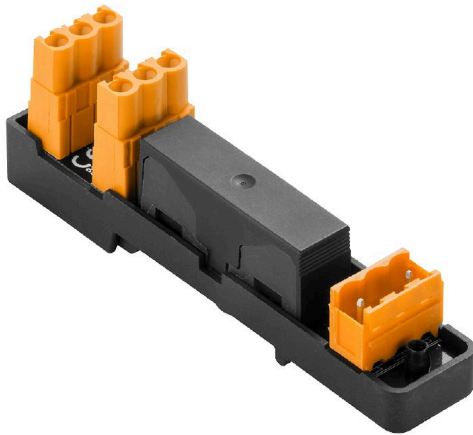


RS VERT SUPPLY BLL_F-6A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

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.	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
 Klingenbergstraße 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	Impulsspannungsprüfung (1,2/50 µs)	4 kV

Anschluss Feld

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

Anschluss Versorgung

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

Sicherungseinsätze

Spannungsfall	170 mV	Bemessungsausschaltvermögen	25 kA
Schmelzintegral	80 A²s		

RS VERT SUPPLY BLL_F-6A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germanywww.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		

Zeichnungen

