



Kfz-Versorgungseinheit KVE1010



Produktbeschreibung

Die SEB Kfz-Versorgungseinheit vereint die zum Anschluss eines digitalen Funkgerätes nötigen Komponenten übersichtlich in einer Baugruppe. Darüber hinaus bietet die SEB Kfz-Versorgungseinheit Anschlussmöglichkeiten für weiteres Zubehör und einen beleuchteten Funkhauptschalter. Die Einheit wird zwischen der Auto- oder Zusatzbatterie und dem Funkgerät bzw. dem Zubehör (bspw. Navigationsgerät) montiert.

Integrierte Baugruppen / Funktionen:

- BordspannungsfILTER
- Funkhauptschalter
- Ausschaltungsverzögerung
- Sicherungen
- Anschlussmöglichkeit eines Funkhauptschalters mit LED
- Akustische und optische Überspannungswarnung
- Unterspannungsabschaltung

Technische Daten

Maße (B/H/T)	105 mm / 55 mm / 88 mm (ohne Befestigungswinkel & Steckverbinder)
Material	Grundgehäuse: Aluminium Seitenteile: Stahl, DC 01 + Z E
Farbe (Standard)	Grundgehäuse: schwarz eloxiert Seitenteile: Elektrolytisch verzinkt
Gewicht ca.	460 g
Nennspannung	12 V
Eingangsspannung max.	18 V
Ausgangsstrom max.	12 A
Spannungsabfall bei 12 A	<250 mV
Filtereigenschaften	90 Hz / 30 dB, 800 Hz / 40 dB
Umgebungstemperatur	0 °C bis +70 °C
Lagertemperatur	-20 °C bis +70 °C
Luftfeuchtigkeit	Relative Feuchte: 5 % bis 95 %, nicht kondensierend
Schutzart	IP 30
Lieferumfang	Rastbare Steckverbinder mit passendem Betätigungswerkzeug

