

## Plus-Distributor 8

Leistungsfähiger Plus-Verteiler mit sechs abgesicherten Ausgängen unterschiedlicher Stärke. Die Plus-Zuleitung von der Batterie wird an einem massiven Schraubblock mit Kabelschuh (Kabelquerschnitt 16 mm<sup>2</sup>, Gesamtstrombelastbarkeit max. 96 A) angeschlossen. Die Verteilung erfolgt auf:

- Anschluss 1: Schraubblock mit Kabelschuh (16 mm<sup>2</sup>) und Streifensicherung 40 A, 50 A oder 60 A, mit Leuchtdioden-Anzeige, als Hauptabsicherung oder für größere Verbraucher wie z.B. Wechselrichter bis 12 V / 600 W bzw. 24 V / 1200 W, leistungsstarke Ladegeräte etc.
- Anschluss 2: Schraubklemme 6 mm<sup>2</sup> mit Flachstecksicherung 30 A, z.B. für mittlere Verbraucher oder Ladegerät. Dieser Zweig kann durch eine interne Brücke vom Hauptkreis oder wahlweise getrennt von den anderen Kreisen auch über eine zweite Schraubklemme 6 mm<sup>2</sup> separat versorgt werden.
- Anschluss 3 - 6: Schraubklemmen mit großem Klemmbereich (4 mm<sup>2</sup>, max. 20 A) und Sicherungshalter für handelsübliche FKS-Sicherungen in den Stärken 1 A bis 20 A; zum Lieferumfang gehören die Stärken 2x 15 A und 2x 10 A. Die Abdeckhaube mit Kabelführungskamm sorgt für sicheren Halt der Kabel und sauberes Aussehen. Die Überwachungsleuchtdiode für die Streifensicherung von Anschluss 1 ist auch bei aufgesetztem Verteilergehäuse sichtbar. Beschriftungsfelder auf dem Gehäuse ermöglichen die sichere Zuordnung der Stecksicherungen. Für 12 V und 24 V Betrieb geeignet.

## Minus-Distributor 14

Leistungsfähiger Verteiler auf der Batterie-Minus-Seite für 12 einzelne Stromkreise. Besonders empfehlenswert zur Masse-Verteilung bei isolierenden (Kunststoff-) Fahrzeugaufbauten oder unsicheren Masseverhältnissen. Die Minus-Zuleitung wird an einem massiven Schraubblock mit Kabelschuh (Kabelquerschnitt 16mm<sup>2</sup>, Gesamtstrombelastbarkeit max. 96 A) angeschlossen. Ein weiterer Schraubblock dient bei Bedarf zur weiteren Minus-Durchgangsverteilung (Kabelschuh 16 mm<sup>2</sup>). Verteilt wird auf 4 Klemmen (6 mm<sup>2</sup>, max. 32 A) sowie 8 Klemmen (4 mm<sup>2</sup>, max. 20 A). Diese Stromkreise sind mit 1-12 gekennzeichnet. Die Abdeckhaube mit Kabelführungskamm sorgt für sicheren Halt der Kabel und sauberes Aussehen. Für 12 V und 24 V Betrieb geeignet.

Gerätetyp	Art.-Nr.	Betriebsspannung	Maße* (BxTxH) mm	Gewicht	Ausführung
Plus-Distributor 6 <sup>1</sup> ohne Deckel	<b>3202</b>	12V und 24V	90x60x37	80 g	B
Plus-Distributor 6 <sup>1</sup>	<b>3203</b>	12V und 24V	90x60x37	95 g	A
Minus-Distributor 12 ohne Deckel	<b>3207</b>	12V und 24V	90x60x37	65 g	D
Minus-Distributor 12	<b>3208</b>	12V und 24V	90x60x37	80 g	C
Plus-Distributor 8 <sup>2</sup> ohne Deckel	<b>3214</b>	12V und 24V	105x71x36	105 g	F
Plus-Distributor 8 <sup>2</sup>	<b>3215</b>	12V und 24V	105x71x36	135 g	E
Minus-Distributor 14 <sup>3</sup> ohne Deckel	<b>3217</b>	12V und 24V	105x71x36	95 g	H
Minus-Distributor 14 <sup>3</sup>	<b>3218</b>	12V und 24V	105x71x36	125 g	G

\* Maße inkl. Befestigungs-Flansche

**Lieferumfang:** Anleitung

**Lieferumfang<sup>1</sup>:** Flachstecksicherungen 1x 20A, 1x 15A und 4x 7,5A, Anleitung

**Lieferumfang<sup>2</sup>:** 2 Stück Kabelschuhe 16 mm<sup>2</sup>, Streifensicherung 40A, 50A, 60A, Flachstecksicherungen 1x 30A, 2x 15A und 2x 10A, Anleitung

**Lieferumfang<sup>3</sup>:** 2 Stück Kabelschuhe 16 mm<sup>2</sup>, Anleitung

Ausführung E



Ausführung F

Ausführung G



Ausführung H

