

100A

- **SMS 2305** Bestell-Nr.: 7 0012 2305
- **SMS 2315 (2305 mit Abdeckung)** Bestell-Nr.: 7 0012 2305
- **SMS 2304 (SMS 7)** Bestell-Nr.: 7 0012 2304
- **SMS 2314 (SMS 7 mit Abdeckung)** Bestell-Nr.: 7 0012 2314
- **AMS 7 (Abdeckung einzeln)** Bestell-Nr.: 7 0012 2713

Kompakte Sammelschienen 100 A mit 4 Anschlüssen (10-32" Schraubbolzen) bzw. 5 Verbraucher- und 2 Zuleitungsanschlüssen (8-32" Schrauben bzw. 10-32" Schraubbolzen). Ringkabelschuhe mit Ø 4 bzw. Ø 5 mm passend.

Abmessungen L 107 x B 22 x H 22 mm

150A

- **SMS 2303** Bestell-Nr.: 7 0012 2303
- **SMS 2307 (SMS 2303 mit Abdeckung)** Bestell-Nr.: 7 0012 2307
- **SMS 2301 (SMS 12)** Bestell-Nr.: 7 0012 2301
- **SMS 2300 (SMS 2301 mit Abdeckung)** Bestell-Nr.: 7 0012 2300
- **AMS 2715 (Abdeckung einzeln)** Bestell-Nr.: 7 0012 2715

Kompakte Sammelschiene 150 A mit 10 Verbraucher- und 2 Zuleitungsanschlüssen (1/4" Schraubbolzen). Ringkabelschuhe mit 4 mm bzw. 6 mm passend.

Abmessungen L 155 x B 32 x H 32 mm

- **SMS 2302 (SMS 22)** Bestell-Nr.: 7 0012 2302
- **Abdeckung 2716 (AMS 22)** Bestell-Nr.: 7 0012 2716

Kompakte Sammelschiene 150 A mit 20 Verbraucher- und 2 Zuleitungsanschlüssen (1/4" Schraubbolzen). Ringkabelschuhe mit 4 mm bzw. 6 mm passend.

Abmessungen L 235 x B 32 x H 32 mm

150A

- **SMS 2722 (SMS 14)** Bestell-Nr.: 7 0012 2722

Doppelsammelschiene mit 5 Verbraucher- und 2 Zuleitungsanschlüssen (1/4" Schraubbolzen). Ringkabelschuhe mit Ø 4 mm bzw. Ø 6 mm passend. Incl. durchsichtiger aufschnappbarer Abdeckung

Abmessungen L 124 x B 66 x H 39 mm

250A

- **SMS 2128** Bestell-Nr.: 7 0012 2128
- **SMS 2127** Bestell-Nr.: 7 0012 2127
- **2719 Abdeckung für SMS 2127 und 2128** Bestell-Nr.: 7 0012 2719
- **SMS 2105** Bestell-Nr.: 7 0012 2105
- **SMS 2126** Bestell-Nr.: 7 0012 2126
- **2718 Abdeckung für SMS 2105 und 2126** Bestell-Nr.: 7 0012 2718

Sammelschienen 250 A mit #10-24 Schraubanschluss (Ringkabelschuh 5 mm passend) und 5/16"-8 Bolzenanschlüssen (Ringkabelschuh 8 mm passend).

SMS 2128: 6x #10-24 Schraubanschluss und 2x 5/16"-8 Bolzenanschluss
 SMS 2105: 12x #10-24 Schraubanschluss und 2x 5/16"-8 Bolzenanschluss
 SMS 2127: 4x 5/16"-8 Bolzenanschluss
 SMS 2126: 6x 5/16"-8 Bolzenanschluss

Abmessungen 2127, 2128 L 149 x B 38 x H 43 mm
Abmessungen 2105, 2126 L 197 x B 38 x H 43 mm
Abmessungen Abdeckung 2719 L 170 x B 64 x H 64 mm
Abmessungen Abdeckung 2718 L 223 x B 64 x H 64 mm



600A

Minus-Sammelschiene bis 600 A für Rohrkabelschuhe 10 mm und seitlicher Anschlussmöglichkeit für kleine Leiter mit Ringkabelschuhen 4 mm.

- **SMS 2104** Bestell-Nr.: 7 0012 2104
- **SMS 2107** Bestell-Nr.: 7 0012 2107
- **AMS 2708 (Abdeckung für SMS 2104)** Bestell-Nr.: 7 0012 2708

Sammelschiene 600 A mit 3/8"-16 Bolzenanschlüssen (Ringkabelschuh 10 mm passend) und 4 seitlichen Schraubanschlüssen #8-32 für 4 mm Ringkabelschuh.
 SMS 2104: 4x 3/8"-16 Bolzenanschluss
 SMS 2107: 8x 3/8"-16 Bolzenanschluss

Abmessungen SMS 2104 L 178 x B 51 x H 51 mm
Abmessungen SMS 2107 L 289 x B 51 x H 51 mm



1000A

Der PowerBar 1000 fasst große und kleine Leiter für Gesamtströme bis zu 1000 A zusammen. z.B. als Sammelpunkt von Batterien in größeren Lithium-Batterie-Systemen und den Hochstromverbrauchern.

- **PowerBar 1990 mit Abdeckung** Bestell-Nr.: 7 0010 1990
- **PowerBar 1991 mit Abdeckung** Bestell-Nr.: 7 0010 1991

Vernickelte Kupfersammelschiene mit Anschlussbolzen 3/8" - 16 (Ringkabelschuh 10 mm passend) und 11 Anschlusschrauben #8-32 (Ø 4 mm) bzw. 5x #10-24 (Ø 5 mm) mit unverlierbaren Sicherungsscheiben zur Befestigung kleinerer Kabelquerschnitte.

Das abgestufte Design bietet zwei Ebenen für Leiter, wodurch sich die Dichte des Kabelbaums im Vergleich zu herkömmlichen Sammelschienen verdoppelt. Die Isolierabdeckung ist aufsteckbar

SMS 1990: 8x 3/8"-16 Schraubbolzen und 11+5 Anschlusschrauben
 SMS 1991: 12x 3/8"-16 Schraubbolzen und 11+5 Anschlusschrauben

Abmessungen Powerbar 1990 L 300 x B 117 x H 67 mm
Abmessungen Powerbar 1991 L 364 x B 117 x H 67 mm



Hochwertige Minuspol-Sammelschienen speziell für große Querschnitte. Geeignet zur Verteilung von Batteriezuleitungen und Kabelabgängen für Ankerwinden, Bugstrahlruder und weiteren Verbrauchern. Der Nennquerschnitt der Schiene beträgt 300 mm². Galvanisch vernickelte Kupferschiene auf Kunststoff-Isolierstützen montiert

- **MSS 9** Bestell-Nr.: 0 8000 9045

Anschlussmöglichkeit für max. 4 x 95 mm² (M8) und 5 x 25 mm² (M6) Kabelschuhen.

Abmessungen L 238 x B 39 x H 42 mm

- **MSB 6** Bestell-Nr.: 0 8000 9006

Anschlussmöglichkeit für 6 x Kabelschuhe mit 10 mm Loch (M10).

Abmessungen L 240 x B 39 x H 55 mm

- **MSB 4** Bestell-Nr.: 0 8000 9004

Anschlussmöglichkeit für 4 x Kabelschuhe mit 10 mm Loch (M10).

Abmessungen L 180 x B 39 x H 55 mm