



Art-Nr. 322/603
Hersteller-Nr. 65909

Solar Laderegler

wentrinsic
SOLUTIONS

Informationen

Maße (B x H x T)	154 x 46 x 104 mm
Packmaß	15,4 x 10,4 x 4,6 cm
Gewicht	566 g
Bruttogewicht	620 g

Nutzen Sie die Kraft der Sonne! Dank der fortschrittlichen MPP-Technologie wird die erzeugte Solarenergie effizient auf die Batterie übertragen, sodass jeder Sonnenstrahl optimal genutzt werden kann. Die Automotive-Steckerverbinder bieten Plug & Play in Kombination mit Verpolungsschutz. Der Solar-Laderegler bietet in Verbindung mit dem angeschlossenen Display eine intuitive Bedienoberfläche, die das Einstellen und Überwachen unkompliziert gestaltet. So behalten Sie stets die Kontrolle und können sich auf optimale Ergebnisse verlassen.

- maximaler Wirkungsgrad dank MPP-Technologie* (Maximum Power Point)
- anschließbares Display über CI-BUS*
- robustes Aluminium-Gehäuse
- kompatibel mit allen gängigen Batterietypen
- Ladung von Bord- und Starterbatterie
- Verpolungsschutz am Automotive-Steckverbinder
- Lademanagement für Erhaltungs- und Nachladung
- LCD-Statusanzeige zeigt Ladestrom, erzeugte Energie, Leistung oder Batteriespannung an
- Anschluss des Batterie-Temperatursensors über CI-BUS
- lüfterloses Konzept

Spezifikationen

Betriebstemperatur	-20 °C – +85 °C
IP-Schutzklasse	IP20
Nennleistung	460 W
Nennspannung	12 V
Nennstrom	30 A
Typ	WTS-SCC 30