



Datenblatt Ladegerät 10S 4A

für Akkus mit einer Ladeschluss-Spannung von 42,0 V

Akku-Konfiguration: 10S Li-Ion Zellen

Ladeverfahren: CC/CV → Konstantstrom- / Konstantspannungsladeverfahren

Maße:

Länge: 175 mm

Breite: 83 mm

Höhe: 32 mm

Gewicht: 560 g

Eingangsspannungsbereich: 100 Vac bis 240 Vac

Eingangsstrom: max. 2,3 A

Eingangsfrequenz: 50 – 60 Hz

Ausgangsspannung: 42,0 +/- 0,3 V

Ausgangsladestrom: max. 4,0 +/- 0,35 A

Effizienz: > 97 %

Betriebstemperatur: 0 – 25° C

Luftfeuchtigkeit: 20 – 90 %

EMV nach DIN-EN 55015 CLASS B

Sicherheits-Standards: EN60950 und DIN EN 60335-2-29

Sicherheitsfunktionen:

Überlastschutz: ja

Verpolschutz: ja

Kurzschlussfest: ja

Überlastschutz: ja

Timer: max. 10 Stunden

LED Anzeige:

keine

Abmessungen Ladestecker:

Länge: ca. 70 mm

Durchmesser: ca. 18 mm

Pin-Belegung:

