



Bestellbezeichnung

OHV-BAT-CHARGER

Ladestation für OHV-BAT

Funktion

Die Ladestation OHV-BAT-CHARGER bietet 4 Steckplätze zum Laden von Lithium-Ionen-Akkus vom Typ OHV-BAT. Jeder Steckplatz besitzt eine eigene Status-LED.

Technische Daten

Anzeigen/Bedienelemente

Betriebsanzeige 4 grüne LEDs: Ladeanzeige

Elektrische Daten

Betriebsspannung U_B 5 V DC

Betriebsstrom I_B max. 1,2 A

Ausgang

Ausgangsstrom 400 ... 1200 mA

Ausgangsspannung 5 V DC pulsierend

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -20 ... 55 °C (-4 ... 131 °F)

Lagertemperatur -30 ... 65 °C (-22 ... 149 °F)

Mechanische Daten

Anschluss Spannungsversorgung: Hohlsteckerbuchse 5,5 mm

Masse ca. 245 g

Abmessungen 138 mm x 89 mm x 60 mm