







€ 🗵

Technische Daten, Ladegerät - 7008400	
Netzspannung	220-240 V AC
Netzfrequenz	50/60 Hz
Netzstrom	Max. 5,9 A eff.
Effizienz	max. 95 %
Wirkleistung	max. 1224 W
Schutzklasse	ı
EMV-Emissionen	Klasse A
Ausgangsspannungsbereich	4 V - 30,6 V DC
Ausgangsstrom	40 A bei 28,8 V DC
Batterie-Rückstrom	< 1 mA
Kühlung	Konvektion
Abmessungen (H, B, T)	280 x 175 x 85 mm
Gewicht (ohne Kabel)	4,8 kg
Länge des AC-Netzkabels	1 m
Länge des DC-Ladekabels	2 m
Betriebstemperatur	-35 °C - +40 °C
Lagertemperatur	-40 °C - +85 °C
Klimaklasse	В
Schutzgrad	IP67
Normen	EN 60335-1, EN 60335-2-29, EN 61000-6-2 (EN 61000-4-2, EN 61000-4-3, EN 61000-4-4) (EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-11), EN 61000-6-4 (Klasse A)

^{*} Temperaturkompensiert etwa 5,0 mV/°C/Zelle. Ref. 25 °C.

Ladekit 24VDC 1x40A

Artikelnummer: 711152

Ladekit 24VDC 1x40A

Das Ladekit besteht aus

- 1 x 708400 MultiCharger 40A 24V Batterieladegerät
- 1 x 460939 Ministecker Eingangskabel (2,0m)
- 1 x 460957 Ministecker Xtreme Anschlusskabel (5,0m)

Gevicht: 6000 gram

Alle Teile sind auch als Einzelprodukte verfügbar.

Das Kit kann mit einer LED-Anzeige zum Fernablesen des Ladezustands erweitert und möglicherweise an ein anderes Ladegerät oder Motorheizung angeschlossen werden.

Installation

Geräteschäden und mögliche Verletzungen können sich aus einem unvollständigen Verständnis der Installation und Bedienung des Ladegeräts ergeben.

Wenn Sie mit elektrischen Anlagen nicht vertraut sind, wenden Sie sich an uns, einen Händler oder einen zugelassenen Elektriker.

Lesen Sie die Montage- und Bedienungsanleitung sorgfältig durch.