

WeTech®

Kfz Ladehalterungen WTC690 Ladehalterung für MOTOROLA MTP850 Akkus. Die Halterung kann an einer Betriebsspannung von 12 bzw. 24 Volt Gleichspannung betrieben werden. Den Ladevorgang steuert das WeTech LiPw Modul. Zwei Leuchtdioden zeigen die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung an. .

Dieses WeTech Produkt wird von Fachkräften aus hochwertigen Materialien hergestellt. Das Gehäuse aus Aluminium ist Kunststoffbeschichtet, Führungsstege aus rostfreien Rundstahl, Batteriekontakte aus vergoldeter Federbronze, Leiterplatte mit SMD Bestückung, Kunststoff Seitenteile aus PE.

Vehicular Charger WTC690 charging support for MOTOROLA MTP850 batteries. The support can be operated with an operating voltage of 12 or 24 VCD. The loading process is controlled the WeTech LiPw Module. Two LEDs indicate standby and high-speed charging.

This WeTech product has been manufactured by skilled technicians from top-quality materials. The aluminum housing is plastic-plated; guiding bridges are made of stainless round steel, battery contacts of gold-plated phosphorus bronze. The printed boards are equipped with SMD; the lateral plastic parts consist of PE.

Technische Daten: Technical data:

Betriebsspannung operating voltage	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme input current	Max 750mA
Gewicht weight	215g
Abmessungen dimensions	59/110/59 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, TÜV-GS, R&TTE, RoHS, WEEE,



WEMPE Electronic GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

Phone: +49 (6621) 92400
Fax: +49 (6621) 924044
www.wetech.de
info@wetech.de

