

WeTech®

Kfz Ladehalterungen WTC690 Ladehalterung für MOTOROLA MTP850 und MTP830 Akkus. Die Halterung kann an einer Betriebsspannung von 10 bzw. 35 Volt Gleichspannung betrieben werden. Den Ladevorgang steuert der Mikrocontroller. Je eine Zweifarbige Leuchtdioden zeigen die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung an.

Vehicular Charger WTC690 charging support for MOTOROLA MTP850 und MTP830 Battery's. The support be operated by an operating voltage of 10 or 35 VCD. The charging process is controlled by a micro-controller. A bicolor LEDs per battery signals the operational readiness and rapid charging.

**Technische Daten:
Technical data:**

Betriebsspannung operating voltage	10 V - 35 V DC
Sicherung fuse	2A träge 2A slow-acting
Stromaufnahme Input current	13V, 850mA, 11W 28V, 410mA, 11,5W
Stromaufnahme ohne Akku Input current without Battery	0,00mA
Schnellladung / Ladeerhaltung charge / conservation	900mA / 0—150mA
Gewicht weight	289g
Abmessungen dimensions	58/120/57 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Temperatur Bereich Temperature Range	-20– 60 C°
Prüfzeichen, Normen Tested to	(E1), CE, R&TTE, IP30, PAK, RoHS, WEEE,



© WeTech® 2015-06-05 Made in Germany

WTC 690



WEMPE Elektronik GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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

