

WeTech®

Kfz Ladehalterungen WTC680

für MOTOROLA Funkgeräte MTP850, MTP850FuG, MTH800, MTH650 in Verbindung allen Akku's. Die Halterung kann an einer Betriebsspannung von 12 bzw. 24 Volt Gleichspannung betrieben werden. Den Ladevorgang steuert der Mikrocontroller im Funkgerät. Zwei Leuchtdioden zeigen die Betriebsbereitschaft und die Schnellladung an. Die Tastatur, die seitlichen Tasten und Anschlüsse des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist.

Car Charger WTC680

for MOTOROLA radio MTP850, MTP850FuG, MTH800, MTH650. The holder can be operated at an operating voltage of 12V to 24V DC voltage. The charging process controls the microcontroller in radio. Two LEDs indicate the ready state and the rapid charging. The keyboard, the lateral keys and connections of the radio are accessible when it is inserted into its charger.

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 FuG Input current without Radio	0,00mA
Wirkungsgrad efficiency	>93%
Schnellladung / Ladeerhaltung charge / conservation	1050mA / 0—190mA
Gewicht weight	227g
Abmessungen dimensions	56/108/59 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,



WTC 680



WEMPE Electronic GmbH

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

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

