

WeTech®

Aktiv Kfz Ladehalterungen WTC685 Ladehalterung für MOTOROLA Funkgeräte MTP850 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 des Funkgerätes sind auch zugänglich, wenn es in der Ladehalterung eingesetzt ist. Für den Anschluss einer Antenne ist eine BNC Buchse vorhanden. Die 15 Poligen Sub-D Buchse ist für Externes Zubehör, wie: Lautsprecher, Mikrofon, PTT... vorgesehen. An dem mitgelieferten Handmikrofon, MS62 sind neben der Hörertaste, 2 LEDs für TX, Power vorhanden.

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.

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	89/160/59 mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, TÜV-GS, R&TTE, RoHS, WEEE,



WTC 685



WEMPE Elektronik

Leinenweberstr. 6
D-36251 Bad Hersfeld

Phone: +49 (6621)
92400
Fax: +49 (6621)
924044



WeTech® 2007-08-29 Made in Germany