

# WeTech®

## Technische Daten:

### Technical data:

Betriebsspannung operating voltage	10.8 V - 31.2 V DC
Sicherung fuse	2,5A träge 2,5A slow-acting
Stromaufnahme input current	Max 750mA
Gewicht weight	463g
Abmessungen dimensions	84/195/59mm
Farbe color	RAL 9005, schwarz RAL 9005, black
Anschlüsse Connectors	BNC 50Ohm, 15pin SUB-D, Extern Mic
Prüfzeichen Tested to	[e1] CE, TÜV GS, R&TTE, RoHS

Aktive Ladehalterung für MOTOROLA MOTOTRBO DP3400, DP3401, DP3600, DP3601 mit Akku PMNN4065, PMNN4069. (NiMH, Li-ION). Die Halterung ist für den Anschluss an 12 oder 24 Volt geeignet. Die Schnellladeelektronik ist Prozessor gesteuert. Die Tastatur des Funkgerätes ist zugänglich, wenn es in der stabilen Metallhalterung eingesetzt ist. Die Halterung ist mit einem NF-Leistungsverstärker ausgestattet. Das Funkgerät wird an beiden Seiten sicher gehalten. Der Antennenanschluss zum Funkgerät erfolgt über den WeTech RF Adapter SMA. Am BNC-Anschluss kann eine externe Kfz-Antenne angeschlossen werden. An der 15-poligen SUB-D Buchse ist verschiedenes Zubehör anschließbar Als Zubehör sind verfügbar: Freisprecheinrichtung, Handapparat, PTT Fußschalter, 10 Watt Lautsprecher.



RF Adapter SMA



WeTech® 2011-08-10 Made in Germany

# WTC 662



WEMPE Electronic GmbH

Leinenweberstr. 6  
D-36251 Bad Hersfeld

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

