



## P-FCL12V

### Charging Lead / Ladekabel 12V - T18MZ

*Dear Customer,*

***this charging lead is for charging Futaba T18MZ transmitters with a 12 V DC power supply only.***

- connect the 4 mm plugs to a power supply (voltage: DC 12 V ... 13,8 V; current: 3,0 A at least)
- check polarity of the plugs (red = +; black = -).
- connect the charging plug to the charging socket of T18MZ
- refer to the manual of T18MZ regarding end of charging and LED function

***Safety precautions:***

- T18MZ has an integrated charger, do not connect the 4 mm plugs of the charging lead to a battery charger!
- Wrong polarity or wrong voltage will cause damage!
- If connected to a 12 V car battery, do not run the car engine because of too high voltage!
- Do not use for other purpose.

***Sehr geehrter Kunde,***

***dieses Ladekabel ist zur ausschließlichen Verwendung mit Futaba T18MZ Sendern an einer 12 V Gleichspannungsquelle vorgesehen.***

- Verbinden Sie die 4 mm Stecker mit einer Gleichspannungsquelle (12...13,8 V; mindestens 3 A)
- Prüfen Sie die Polarität der Stecker (rot = +, schwarz = -)
- Verbinden Sie nun das Ladekabel mit der Ladebuchse im Sender
- Beachten Sie die Hinweise zum Laden sowie zu den LED-Funktionen in der Bedienungsanleitung der T18MZ

***Sicherheitshinweise:***

- Die T18MZ hat ein integriertes Ladegerät, verbinden Sie die 4 mm Stecker nicht mit einem Batterieladegerät!
- Falsche Polarität oder falsche Eingangsspannung führen zu Schäden!
- Wegen zu hohen Spannungen bitte den Automotor nicht laufen lassen, falls das Kabel mit einer 12 V Autobatterie verbunden wird!
- Verwenden Sie das Ladekabel nicht für andere Zwecke

**Ripmax Ltd.**  
**Ripmax Corner**  
**Green Street**  
**Enfield EN3 7Sj, UK**  
**Tel: 020 8282 7500**  
**Fax: 020 8282 7501**  
**Email: mail@ripmax.com**  
**Website: www.ripmax.com**

**R/C Service & Support Ltd.**  
**Niederlassung Deutschland**  
**Futaba RC - Service**  
**Stuttgarter Straße 20/22**  
**75179 Pforzheim**  
**Tel: +49(0)7231 46 94 10**  
**Email: info@rc-service-support.de**  
**Webseite: www.rc-service-support.de**