

LS-Kabel F1591

(Skysport T4YF/T4EX/FF-6/FF-9/FF-10) = **9,6V** (8Zellen)
 (T12Z/T12FG/T14MZ/FX-30/FX-40) = **7,4V** (6NIMH-Zellen bzw. 2Lipo-Zellen)

Achtung: Nur für Sender mit der gleichen Accuspannung bzw. für T14MZ und FX-40 !!
 (T14MZ und FX-40 haben einen internen Spannungswandler der die 7,4V auf 9,6V hochregelt.)

Sollen Sender mit verschiedener Accuspannung (ausg. T14MZ und FX-40) verbunden werden dann gelbe Leitung (siehe unten) **Pin5** („bei F1591 weißes Kabel“) weglassen.

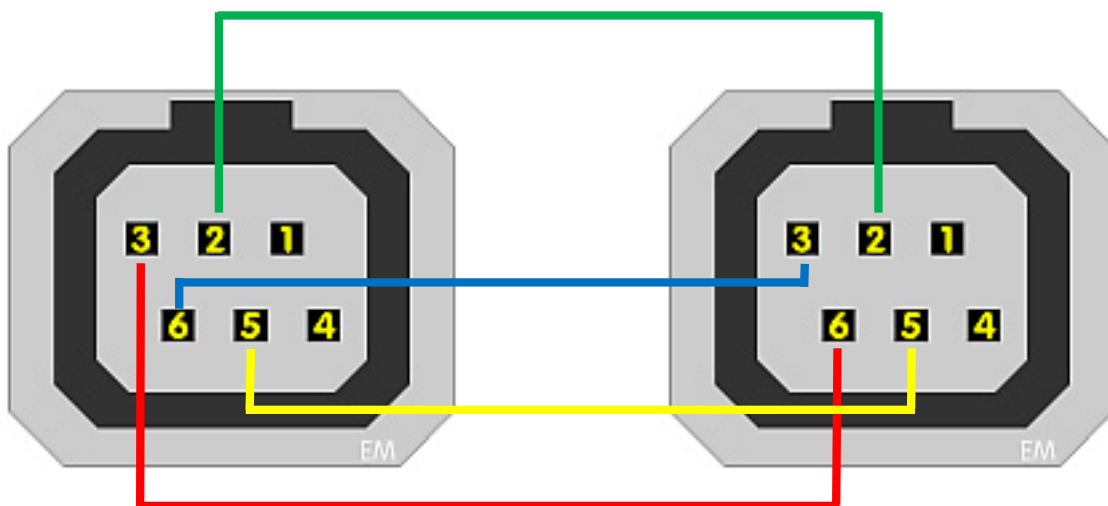
Dann benötigt der Schülersender einen Akku und muss eingeschaltet werden.

Auf HF-Abstrahlung achten Kanalbelegung !

Oder den Schülersender auf Schülerbetrieb schalten (nicht bei allen Sendern möglich)

Oder Trainerkabel T12FG Spezial F1314 (mit Spannungsregler) kaufen

Die T12FG/FX-30 können als Schülersender zu einem Lehrersender der 8NC hat ohne Einschränkung mit dem LS-Kabel F1591 betrieben werden.



Ansicht Lötseite:

- | |
|--------------------|
| 1 = nicht belegt |
| 2 = Masse |
| 3 = Signal Ausgang |
| 4 = +V |
| 5 = +V geschaltet |
| 6 = Signal Eingang |

Mindestverkabelung Lehrer- und Schülersender müssen dann richtig eingesteckt werden

