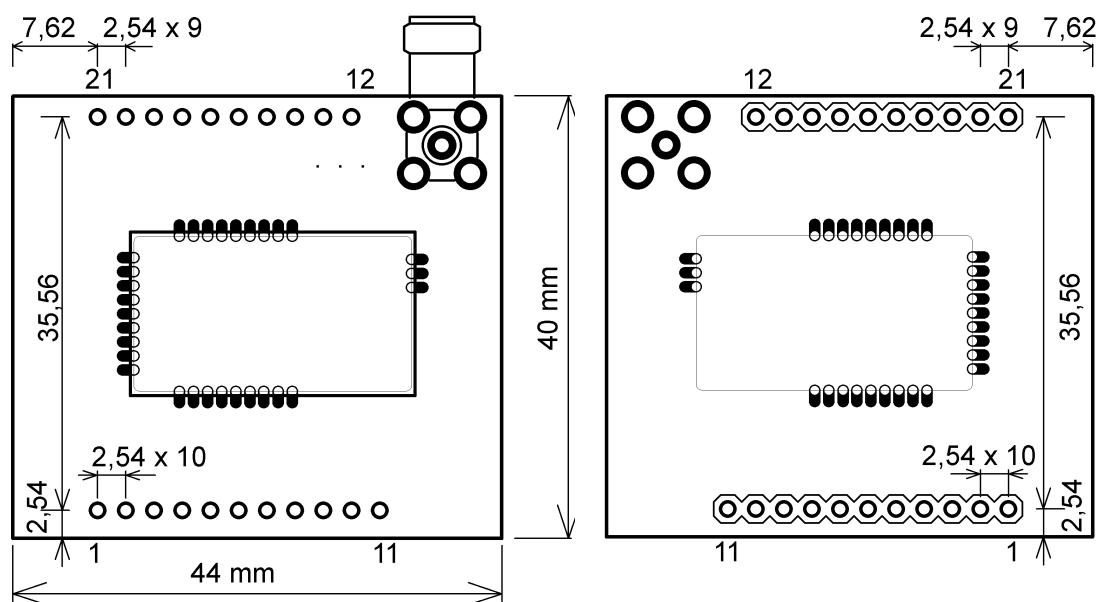


## LE70-868/DIP-WA-ART



Pohled TOP

Pohled BOTTOM

### Popis vývodů:

- 1 – Napájení +3,6 V (V rozsahu 2,3 až 3,6 V), max 400 mA TX, 30 mA RX
- 2 – GND
- 3 – IO1, konfigurovatelný pin
- 4 – IO2, konfigurovatelný pin
- 5 – IO7, konfigurovatelný pin
- 6 – IO8, konfigurovatelný pin
- 7 – IO3, konfigurovatelný pin
- 8 – IO4, konfigurovatelný pin
- 9 – GND
- 10 – Napájení +3,6 V (V rozsahu 2,3 až 3,6 V), max 400 mA TX, 30 mA RX
- 11 – IO9, konfigurovatelný pin
  
- 12 – PROG, flash procesoru
- 13 – RTS, výstup
- 14 – CTS, vstup
- 15 – RESET, reset modulu, aktivní nízká úroveň
- 16 – RXD, UART, TTL úroveň, vstup
- 17 – TXD, UART, TTL úroveň, výstup
- 18 – STANDBY, nízká spotřeba, vysoká úroveň modul přivede do stavu nízké spotřeby
- 19 – IO5, konfigurovatelný pin
- 20 – IO6, konfigurovatelný pin
- 21 – GND

SMA - Anténa