



RxA je pozice pro vyvodovou součástku (horní strana)
 RxB je pozice pro vyvodovou součástku (horní strana)

RxC je pozice pro SMD součástku (spodní strana)
 (pod pozici RxB; určeno pro velikost 1206 nebo 0805)

Cx je pozice pro SMD součástku (spodní strana)
 (pod pozici RxB; určeno pro velikost 0603)
 (alternativně vyvodový typ namísto RxB)

Volné pozice umožňují realizovat diody, filtry, pull-up/pull-down impedance, apod.
 RxA nejsou osazeny a obsahují propojku na strane součástek (lze přerušit).
 RxB, RxC a Cx, resp. svorka J7 a propojka S1 nejsou osazeny.
 Svorka J7 umožňuje připojit externí napětí na všechny rezistory RxB a RxC.
 Je-li pin 13 D-Sub25 použit jako signál GND, lze spoj rozšířit medenou výplní
 (SMD propojky SH1-SH4 na straně spoje); pozici S1 lze využít pro blokovací kondenzátor.
 Sroubové svorky jsou "dvoupátrové" a jsou určeny pro vodiče do průměru 1,5 mm.

OPT-25D (svorkovnice)	
SHEET: 1 / 1	PCB: OPT125D v.4.0
DATE: 20.10.2015	(c) 2015 TEDIA