

SL20 - Nabíječ solární

typové označení: **SL20**

PN (RN): **7047.100.01**

Nabíječ solární SL20 je určen pro nabíjení zdrojových skříní LiIon s typovým označením LP1302 a LP20 pro radiostanice RF1302E/RF23 slunečním zářením. Konstrukce nabíječe je vodotěsná. Nabíječ je opatřen konektorem pro připojení zdrojové skříně a kabelem s konektorem pro připojení solárního panelu. Oba spoje jsou odolné vůči vlhkosti.

Solární nabíječ sestává ze dvou základních částí, solárního panelu a nabíječe SL20.

Pro napájení SL20 mohou být použity 2 typy solárních panelů:

- 30 W s rozvinutým rozměrem panelu 699 mm x 635 mm, max. proud 1,4 A
- 50 W s rozvinutým rozměrem panelu 1067 mm x 635 mm, max. proud 2,75 A

Technické parametry

Rozsah napájecích napětí	22 V až 33 V DC
Příkon	max. 28 W
Hmotnost (bez panelu)	220 g
Nabíječ vyhovuje normám	MIL-STD-810G a MIL-STD-461F

Nabíjitelné baterie

Typové označení	PN (RN)	Název
LP1302	7029.100.02	Zdrojová skříň
LP20	7029.100.11, 7029.100.13	Zdrojová skříň