



ADD CAP 820

ADD CAP 1640

1. Popis

AddCAP 820 a AddCAP 1640 jsou pomocné kondenzátory pro posílení bateriového napájení nízkoimpedančních motorů (1-2 závitových). Používají se také v případě, kdy je nutné prodloužení přívodních vodičů k regulátoru, tam kde délka vodičů přesahuje 20cm. Při delších přívodních vodičích se použijí opakovaně po délce 20cm. Další výhodou pomocných kondenzátorů je minimalizace rušení po vodičích. Zapojují se mezi akumulátor a regulátor. Doporučujeme přívodní kabely o průřezu 2.5-6mm².

2. Parametry

	AddCAP 820	AddCAP 1640
Maximální napětí:	59V	59V
Rozměry:	60x19x18 mm	60x35x24 mm
Hmotnost:	13g	27g

3. Postup instalace

1. Připravte si kabely, pocínujte konce vodičů.
2. Na silové vodiče navlečte velkou smršťovací bužírku, která se na závěr navleče na kondenzátor. Tuto bužírku si odsuňte na stranu, aby se nesmrštila při zafukování kabelů.
3. Nasadte na kabely menší smršťovací bužírky dle barvy (viz obr. 1), nastavte konce kabelů na připravené plošky (konce kabelů by měly být co nejblíže u sebe) a pomocí horkovzdušné pistole zafoukněte kabely s úchyty na plošném spoji.
4. Pečlivě propájejte kabely (viz obr. 2).
5. Navlečte velkou bužírku na výrobek, zafoukněte a nalepte samolepku (viz obr. 3).



obr. 1)



obr. 2)



obr. 3)