

UŽIVATELSKÝ MANUÁL

Set 2 ks svorek M8

(1 červená/1 černá)

Set 2 ks svorek M8 od Victron Energy je navržen pro snadné připojení elektrických vodičů ve vašem systému. Tento set obsahuje jednu červenou a jednu černou svorku, které slouží k identifikaci kladného a záporného pólu. Tento manuál poskytuje podrobné informace o instalaci a používání setu svorek M8 od Victron Energy.

Poznámka: Před instalací svorek M8 se ujistěte, že jste odpojili napájení a pracujete s bezpečnostními opatřeními.

Instalace:

1. Vyberte vhodné místo pro instalaci svorek M8, které je blízko k připojovaným elektrickým vodičům.
2. Upevněte svorky na vybraném místě pomocí montážních otvorů na svorkách a šroubů/matic.
3. Ujistěte se, že svorky jsou pevně a bezpečně upevněny.

Připojení elektrických vodičů:

1. Odstraňte izolaci z konců připojovaných elektrických vodičů.
2. Odklopte svorky M8 na dostatečnou délku.
3. Vložte konce vodičů do svorek tak, aby byly zajištěny pevně a bezpečně.
4. Ujistěte se, že jsou svorky správně utaženy, aby zajišťovaly spolehlivé spojení.

Poznámky k používání:

- Před jakýmkoli zásahem do elektrického systému vždy odpojte napájení.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy a pokyny výrobce při práci s elektrickými zařízeními.

Upozornění:

- Pouze kvalifikovaný elektrikář by měl provádět instalaci a údržbu elektrických zařízení.
- Dodržujte bezpečnostní předpisy a pokyny výrobce při práci s elektrickými zařízeními.

Tento manuál by měl poskytnout základní informace o instalaci a používání setu svorek M8 od Victron Energy. V případě jakýchkoli nejasností nebo dodatečných otázek se obraťte na zákaznickou podporu Victron Energy nebo vyhledejte radu od kvalifikovaného elektrikáře.

Dvojitý svorník M8 (5/16")

www.victronenergy.com



Dvojitý svorník M8 (5/16")	
Maximální proud	150 A
Max. Napětí	70 VDC
Průměr svorek	M8 (5/16 palce)
Výška terminálu	17 mm / 0,67 palce
Materiál terminálu	Nerezová ocel
Materiál šestihřanné matice	Nerezová ocel
Doporučený točivý moment	10 N-m / 90 lbf-inch
Materiál přípojnicového pásu	Cínovaná měď (1,0 x 13 mm)
Základní materiál	Nylon vyztužený skleněnými vlákny
Hmotnost	70 g
Rozměry (vxšxh)	45 x 43 x 32 mm 1,8 x 1,7 x 1,3 palce



Výrobce:

Victron Energy B.V.
De Paal 35
1351 Almere
Nizozemsko

Tel.: +31 (0) 36 535 97 03
www.victronenergy.com

E-mail: sales@victronenergy.com

Dovozce:

Neosolar spol. s r.o.
Pávovská 5456/27a
586 01 Jihlava
Česká republika

Tel.: +420 567 313 652
www.neosolar.cz

E-mail: info@neosolar.cz