

Instrukcja obsługi kabli RPM 777 463

1. Producent:

Volex Interconnect Systems (Suzhou) Co., Ltd. No.3,
Fumin Phase 3, No.818, Songjia Road,
Guoxiang Subdistrict, Wuzhong Economic Development Zone,
Suzhou, Jiangsu, 215124
Tel: (86) 512 80816668 Fax:(86)0512-62756670

Odbiorca:

Volex Poland Sp. z o.o.
Ul. Przemysłowa 8
85-758 Bydgoszcz

2. Opis kabla i jego budowa:

Kabel RPM 777 463 jest kablem zasilającym, o przekroju 25mm², wysokoprądowym, niskonapięciowym, pracującym w sieci -48VDC, zakończonym z jednej strony konektorem typu ring lug na śrubę M6, a z drugiej tulejką EN25-18. Kabel ten służy do zasilania aplikacji w systemach telekomunikacyjnych. Maksymalne napięcie pracy 600V.

3. Instalacja kabla RPM 777 463 w urządzeniu:

Kabel RPM 777 463 może być zainstalowany wyłącznie przez wykwalifikowany personel posiadający odpowiednie uprawnienia. Podłączenie należy wykonywać w urządzeniu odłączonym od źródła zasilania posiadającym kompatybilne przyłącza.

Instalacja polega na przykręceniu konektora typu ring lug do śruby M6 z jednej strony, a z drugiej poprzez wsunięcie tulejki w odpowiednie przeciwzłącze i dokręcenie za pomocą wkrętaka z odpowiednim momentem obrotowym.

W celu wypięcia kabla z urządzenia należy odkręcić nakrętkę ze śruby M6 oraz odkręcić tulejkę z przeciwzłącza.



VOLEX Poland
Ul.Podluzna 11-13
85-790 Bydgoszcz

Phone: (048) 523274600
Fax: (048) 523274601

Strona 1 z 1

This document is the property of Volex Ltd. The information contained herein is not to be disclosed to anyone without the express written consent of Volex Ltd

Numer	Produkt	workcenter	Grupa
VOL300_20107_1	Instrukcja obsługi RPM777463	3	Rework

rewizja instrukcji	data	transakcja	inzynier	rewizja prod. klient	rewizja prod.Volex	komentarz
1	2023-07-04	Stw.instrukcji	Artur Biczysko	R2A	A	Stworzenie instrukcji.