

# Instrukcja obsługi kabli RPM 777 464

## 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 777 464 jest kablem zasilającym, o przekroju 25mm<sup>2</sup>, 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 777 464 w urządzeniu:

Kabel RPM 777 464 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

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

Strona 1 z 1

Numer		Produkt		workcenter	Grupa	
VOL300_20099_1		Instrukcja obsługi RPM777464		3	Rework	
rewizja instrukcji	data	transakcja	inzynier	rewizja prod. klient	rewizja prod.Volex	komentarz
1	2023-06-29	Stw. Instrukcji	Artur Biczysko	R3A	A	Stw. Instrukcji.