

Instrukcja obsługi kabli RPM 777 143

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. Podłużna 11-13
85-790 Bydgoszcz

2. Opis kabla i jego budowa:

Kabel RPM 777 143 jest kablem sygnałowym, ekranowanym, zakończonym z obu stron konektorami typu wtyk RJ45, służącym do transmisji danych RS 485 lub innych, zgodnych z tą specyfikacją. Maksymalne napięcie pracy 150V.

3. Instalacja kabla RPM 777 143 w urządzeniu:

Kabel RPM 777 143 może być zainstalowany w urządzeniu posiadającym kompatybilne gniazda typu RJ45 (typ Jack, 8 pozycyjne), które pracują w standardzie transmisji RS 485.

Instalacja polega na włożeniu konektora A oraz konektora B w przeciwzłącza (gniazda typu RJ45 jack) w urządzeniu docelowym, aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia - konektor zostaje zablokowany w przeciwzłączcu.

W celu wypięcia kabla z urządzenia należy w pierwszej kolejności nacisnąć wystający „języczek” konektora, który zwalnia blokadę w przeciwzłączcu oraz pociągnąć konektor w swoim kierunku. W tym momencie następuje odblokowanie konektora z przeciwzłączcu.



VOLEX Poland
Ul. Podłużna 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_20080_1		Instrukcja obsługi RPM777143		3	Instrukcja obsługi	
rewizja instrukcji	data	transakcja	inzynier	rewizja prod. klient	rewizja prod. Volex	komentarz
1	2023-06-05	Stworzenie instr.	Artur Biczysko	N/A	1	Stworzenie instrukcji.