

# Instrukcja obsługi kabli RPM 777 381

## 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 777 381 jest kablem sygnałowym, ekranowanym, zakończonym z obu stron konektorami typu wtyk RJ45, służącym do transmisji danych w sieciach ethernetowych lub innych, zgodnych z tą specyfikacją. Maksymalne napięcie pracy 150V.

## 3. Instalacja kabla RPM 777 381 w urządzeniu:

Kabel RPM 777 381 może być zainstalowany w urządzeniu posiadającym kompatybilne gniazda typu RJ45 (typ Jack, 8 pozycyjne), które pracują w standardzie ethernetowym.

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 przeciwzłączu.

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

	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_20085_1		Instrukcja obsługi RPM 777 381		3	Instrukcja obsługi	
rewizja instrukcji	data	transakcja	inżynier	rewizja prod. klient	rewizja prod.Volex	komentarz
1	2023-06-06	Stworzenie	Artur Biczysko	N/A	A	Stworzenie instrukcji.