

# Instrukcja obsługi kabli RPM 777 279

## 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 777 279 jest 2-parowym kablem sygnałowym CPRI, ekranowanym, zakończonym z obu stron konektorami typu SFP, służącym do transmisji danych w sieciach ethernetowych 10Gbit/s, zgodnych z tą specyfikacją. Maksymalne napięcie pracy 20V.

## 3. Instalacja kabla RPM 777 279 w urządzeniu:

Kabel RPM 777 279 może być zainstalowany w urządzeniu posiadającym kompatybilne gniazda typu SFP, pracujące w standardzie ethernetowym 10Gbit/s.

Instalacja polega na włożeniu konektora A oraz konektora B w przeciwzłącza SFP w urządzeniu docelowym, aż do wyczuwalnego oporu.

W celu wypięcia kabla z urządzenia należy chwycić konektor SFP i pociągnąć go w swoim kierunku celem zwolnienia go z przeciwzłącza w urządzeniu.



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_20103_1		Instrukcja obsługi RPM777279		3	Rework	
rewizja instrukcji	data	transakcja	inżynier	rewizja prod. klient	rewizja prod.Volex	komentarz
1	2023-07-03	Stw.instrukcji	Artur Biczysko	R1C	A	Stw. instrukcji.