

Instrukcja obsługi kabli RPM 777 405

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 777 405 jest kablem sygnałowo-zasilającym, ekranowanym, zakończonym z obu stron konektorem typu Micro-B USB, służącym do transmisji danych w sieciach ethernetowych lub innych, zgodnych ze specyfikacją USB 2.0. Maksymalne napięcie pracy 80V.

3. Instalacja kabla RPM 777 405 w urządzeniu:

Kabel RPM 777 405 może być zainstalowany w urządzeniu posiadającym kompatybilne gniazda typu micro-B USB, które pracują w standardzie USB 2.0.

Instalacja polega na włożeniu konektora A oraz konektora B w przeciwzłącza (gniazdo typu micro-B USB) w urządzeniu docelowym, aż do usłyszenia charakterystycznego kliknięcia - konektor zostaje zablokowany w przeciwzłączu.

W celu wypięcia kabla z urządzenia należy konektor micro-B USB pociągnąć w swoim kierunku celem wyjęcia go 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_20105_1	Instrukcja obsługi RPM777405	3	Rework

rewizja instrukcji	data	transakcja	inżynier	rewizja prod. klient	rewizja prod.Volex	komentarz
1	2023-07-03	stworzenie	Artur Biczysko	R1A	A	Stw. instrukcji.