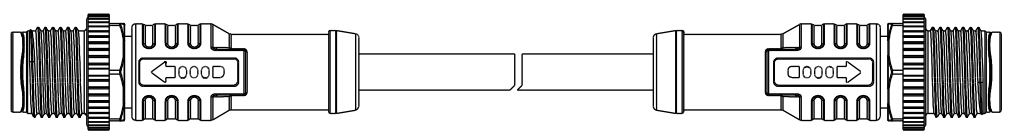
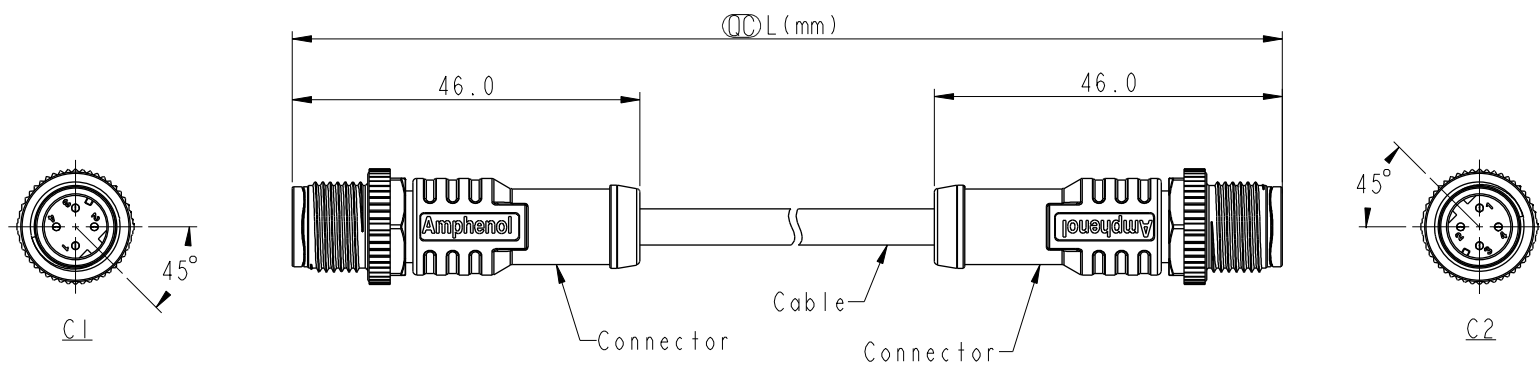


THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

REV.	DESCRIPTION



- Notes:
- * \varnothing Important Dimension.
 - * Waterproof Rate: IP68, IP69K
 - * Connector: PU+GF, Black.
 - * Pin: Copper Alloy, Gold Plated.
 - * Screw Nut: Nylon, Black
 - * Outer Mold: PU, Black.
 - * Cable: (B) UL20549, PUR Jacket, Black.
(D) UL2517, PVC Jacket, Black.
 - * Rated Voltage: 4Pin 250V dc. or ac.
 - * Rated Current: 4Pin 4A
 - * Cable Length Tolerance: 0.5±20mm
01±40mm
02M~05M:±60mm
06M~10M:±100mm
11M~30M:±200mm
31M~99M:±500mm

UNIT:mm TOLERANCE ± 0.5 mm	TITLE MI2 D-Code Double Ended			<h1 style="text-align: center;">Amphenol LTW</h1> <p style="text-align: center;">安費諾亮泰企業股份有限公司</p>	ITEM NO	DRAWN BY Ruru	DATE 2018-12-12
	SCALE 1:2	SIZE A4	SHEET 1 OF 2		DWG NO MSDPXXML-SDPML-SXXXX	CHECKED BY Rita	DATE 2018-12-12
	REV. A	WC-REV. A.5	\varnothing : Inspection item		CUSTOMER ALTW	APPROVED BY Max	DATE 2018-12-12

THIS DOCUMENT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. IT IS CONFIDENTIAL AND A PROPERTY OF Amphenol LTW. DISCLOSURE TO THIRD PARTY HAS TO BE AUTHORIZED BY Amphenol LTW.

6		7		8	
4P	PVC	4.8	22	MSDP04ML-SDPML-SDXXX	
4P	PUR	4.0		MSDP04ML-SDPML-SBXXX	
Contacts	Cable Jacket	Cable OD	AWG	Item No.	

M SDP XX M L - SDP M L - S X XXX

SDP: D-Code Plastic Nut
 04: 4Pin
 M: Male Connector(公座)
 L: Straight(180°線端)

XXX: 0.5~99Meters
 A05: 0.5 Meter
 1: 01Meter
 2: 02Meters
 ...
 99: 99Meters

B: PUR UL20549 Cable,Black(PUR黑色外被線材)
 D: PVC UL2517 Cable,Black(PVC黑色外被線材)

S: Screw(螺紋式)
 L: Straight(180°線端)
 M: Male Connector(公座)
 SDP: D-Code Plastic Nut

Pin Out	5	--	
	4	Black	黑
	3	Blue	藍
	2	White	白
	1	Brown	棕
			Pin # Wire
C1 & C2			
	4P		
Pin Assignments Front View			

UNIT:mm		TITLE M12 D-Code Double Ended	
TOLERANCE ± 0.5 mm		SCALE 1:2	SIZE A4
		REV. A	SHEET 2 OF 2
		WC-REV. A.5	QC: Inspection item

Amphenol LTW
 安費諾亮泰企業股份有限公司

ITEM NO	DRAWN BY	DATE
DWG NO MSDPXXML-SDPML-SXXXX	Ruru	2018-12-12
CUSTOMER ALTW	CHECKED BY Rita	DATE 2018-12-12
	APPROVED BY Max	DATE 2018-12-12

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А