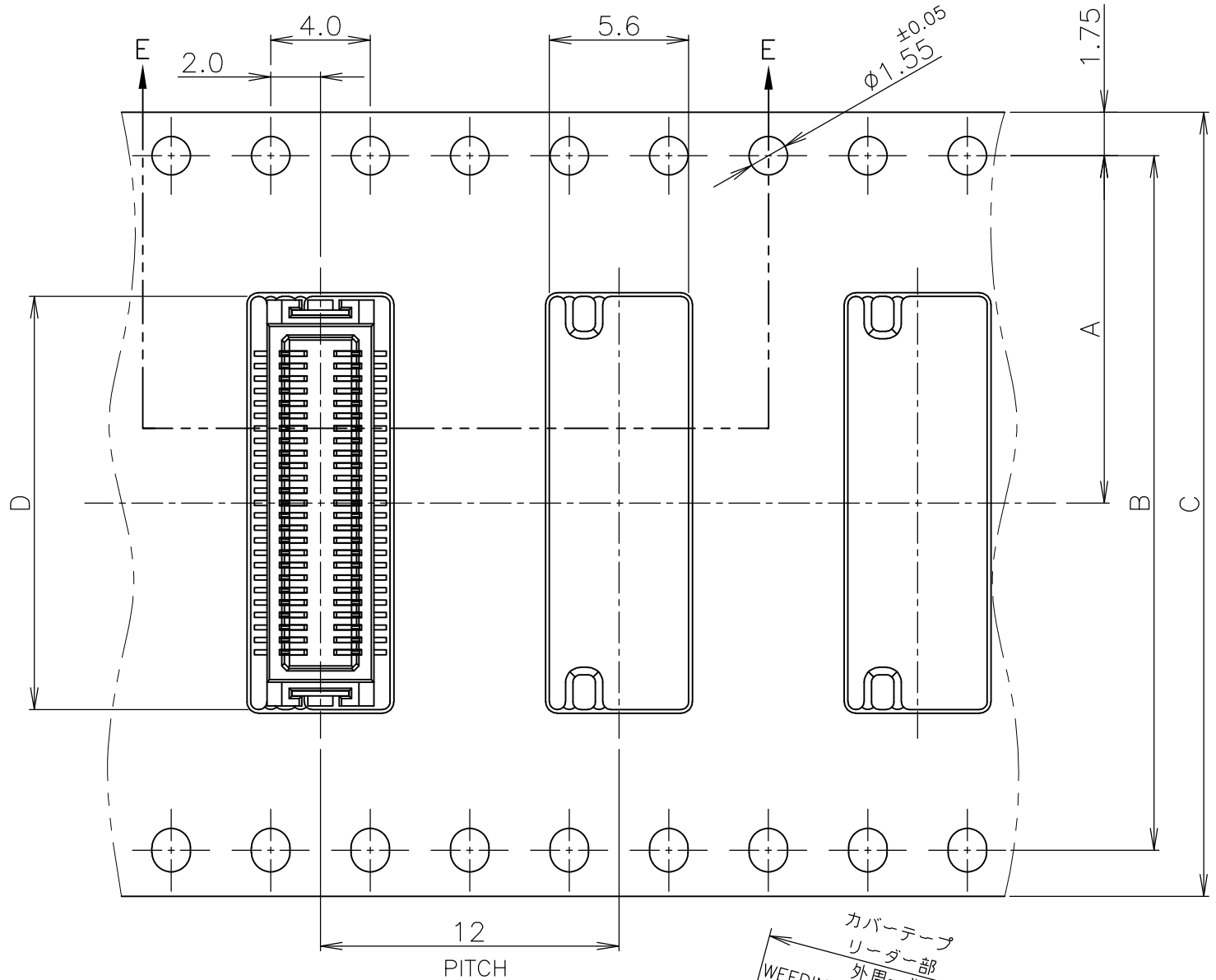
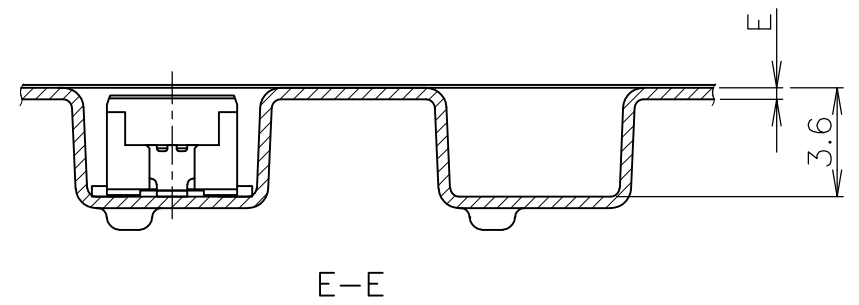


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APR. 2004.
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

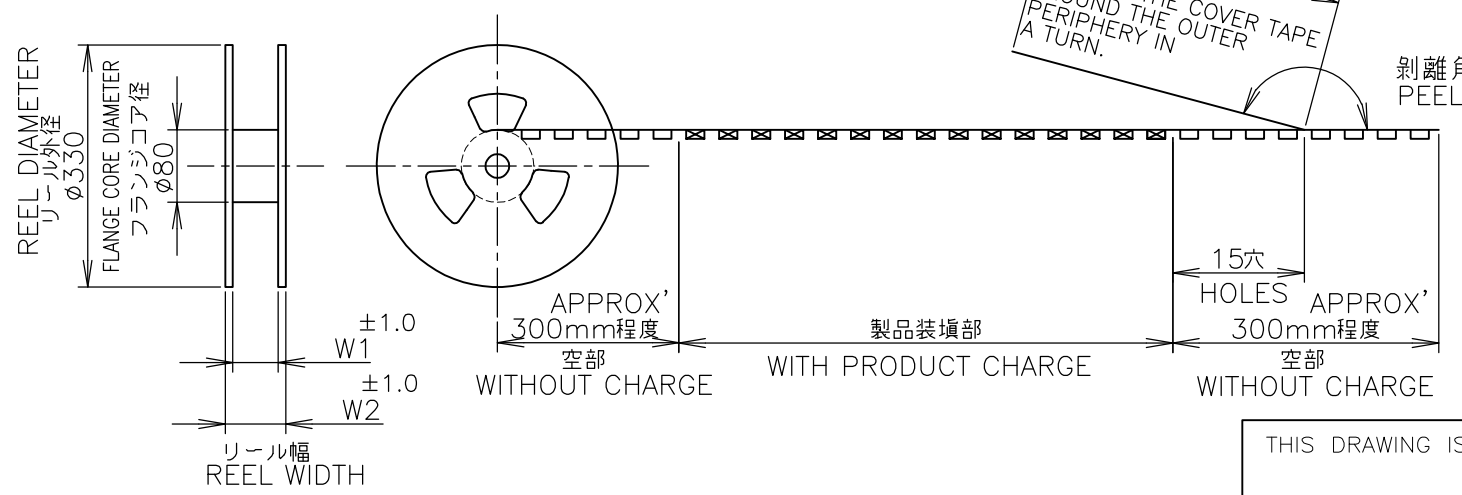
LOC ES	DIST 00	REVISIONS 変更		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
	A2	RELEASED PER ECR-12-001064	09DEC11	J.J Y.S



テープ幅
TAPE WIDTH



引出し方向
TOP OF REEL
➔



カバーテープ
リーダー部
外周一巻
WEEDING THE COVER TAPE
AROUND THE OUTER
PERIPHERY IN
A TURN.

剥離角度、165°~180°
PEELING ANGLE.

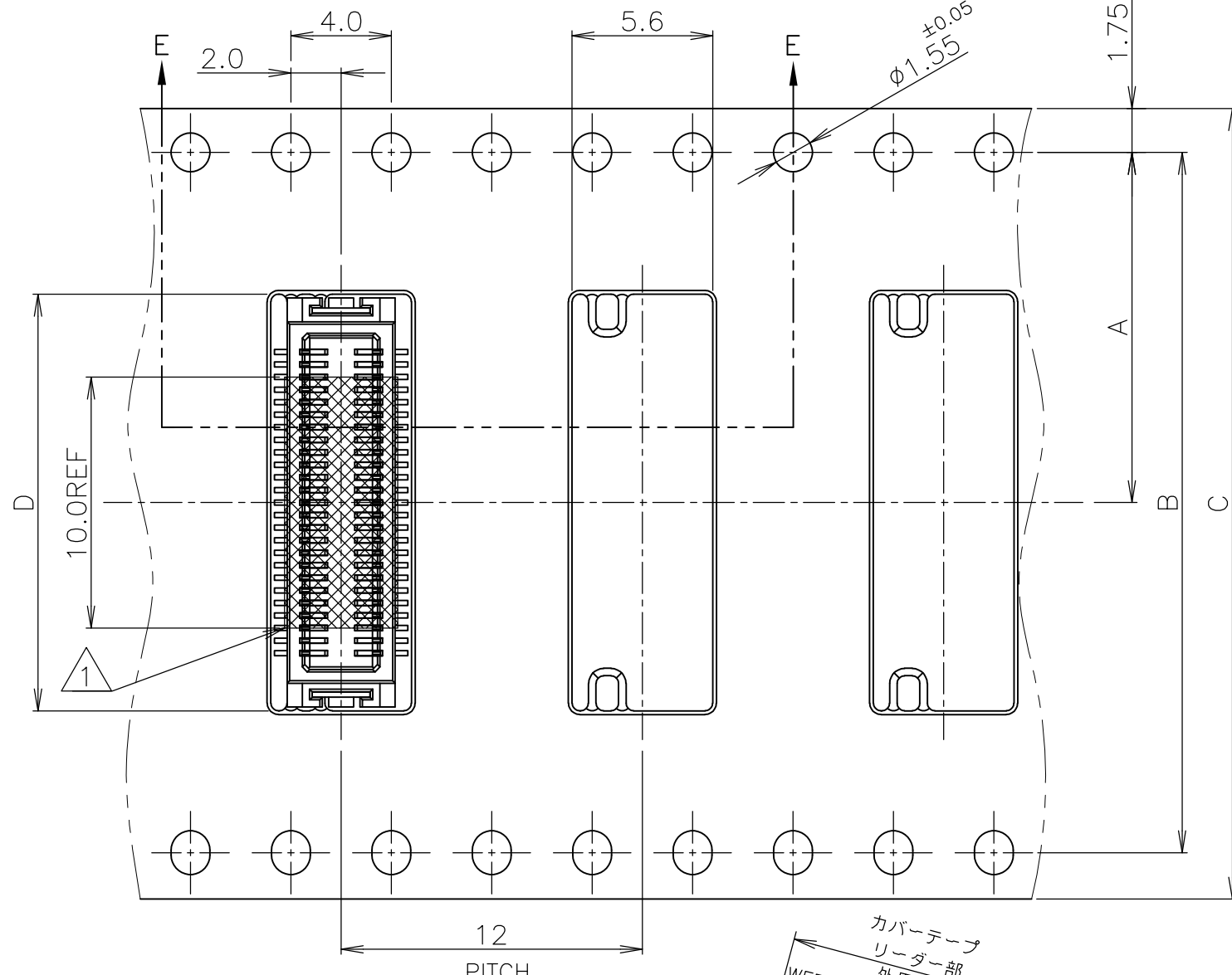
FOR P/N *-1,-3,-5,-9,
5-*-3,

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
	0 PLC ± 0.3
	1 PLC ± 0.3
	2 PLC ± 0.3
	3 PLC ± 0.3
	4 PLC ± 0.3
	ANGLES ± 3'
MATERIAL 材料	FINISH 仕上

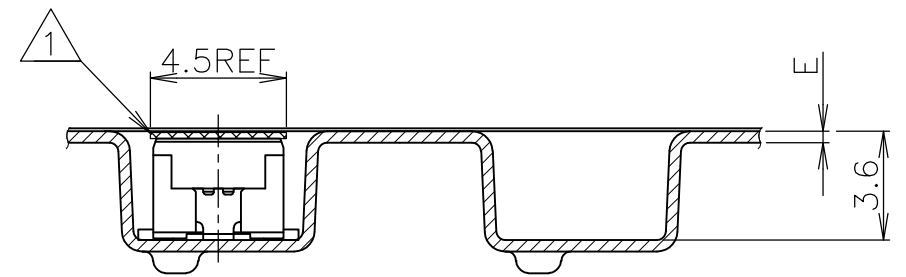
INSTRUCTION SHEET 取扱説明書 411-5808	WIRE RANGE 抱合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
DWN Y.NAKAZAWA 23APR04	TE Connectivity	
CHK T.KUSUHARA 23APR04		
APVD H.MURAMATSU 23APR04	NAME 名称	
PRODUCT SPEC 製品規格 108-5496	ON TAPING (EMBOSS) 0.5mm PITCH FINE MATE CONN. TAB ASSEMBLY (V-TYPE) (H=4.5)	
APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE A3	CAGE CODE 00779
WEIGHT	DRAWING NO 番号 C-1565359	RESTRICTED TO
CUSTOMER DRAWING	SCALE 尺度 4:1	SHEET 1 OF 3
		REV A2

LOC ES	DIST 00	REVISIONS 変更		
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN APVD
-	-	SEE SHEET 1		



テープ幅
TAPE WIDTH

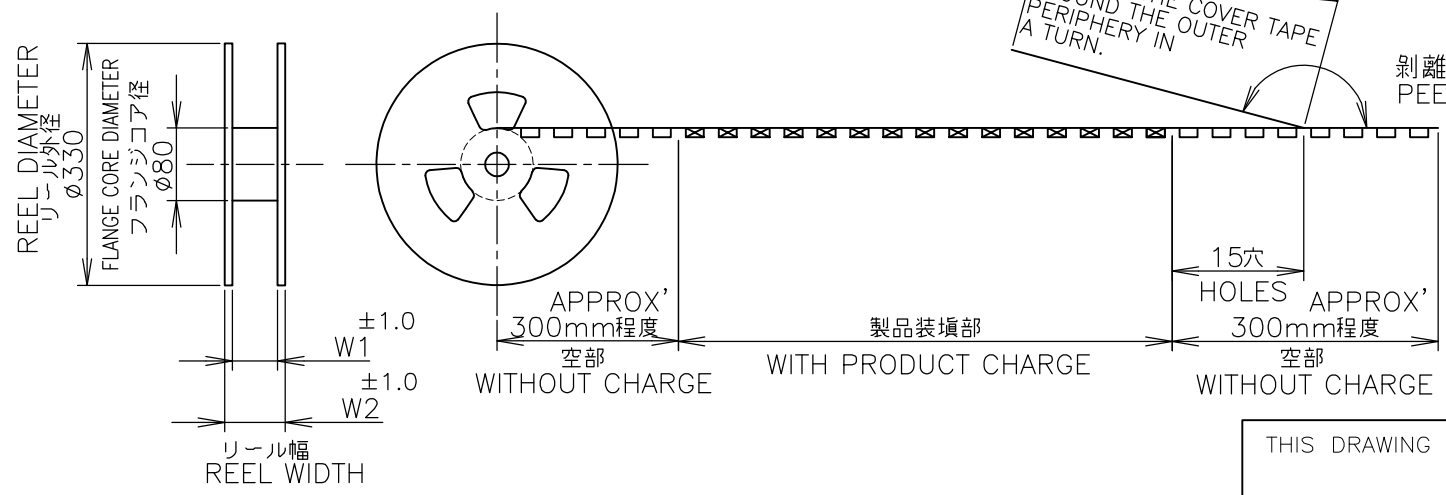
引出し方向
TOP OF REEL
→



E-E

NOTES:
 1 POLYIMIDE TAPE FOR PICK AND PLACE.

カバーテープ
リーダー部
外周一巻
WEEDING THE COVER TAPE
AROUND THE OUTER
PERIPHERY IN
A TURN.
剥離角度、165°~180°
PEELING ANGLE.



FOR P/N 1-*-*1

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DIMENSIONS: 単位: 耗 MM	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差
0 PLC	± 0.3
1 PLC	± 0.3
2 PLC	± 0.3
3 PLC	± 0.3
4 PLC	± 0.3
ANGLES	± 3°
MATERIAL 材料	FINISH 仕上


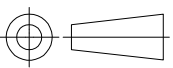
INSTRUCTION SHEET 取扱説明書	WIRE RANGE 抱合電線断面積	INSULATION DIA 被覆外径
DWN	TE Connectivity	
CHK		
APVD	NAME 名称	
PRODUCT SPEC 製品規格	ON TAPING (EMBOSS) 0.5mm PITCH FINE MATE CONN. TAB ASSEMBLY (V-TYPE) (H=4.5)	
APPLICATION SPEC 取付適用規格	SIZE	CAGE CODE
WEIGHT	A3	00779
CUSTOMER DRAWING	DRAWING NO 番号	RESTRICTED TO
	G-1565359	
	SCALE 尺度 4:1	SHEET 2 OF 3
		REV A2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION APR , 2004.
 © COPYRIGHT 2004 By - ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS 變更					
ES	00	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
				SEE SHEET 1			

WITH BOSS	WITHOUT MYLAR	W2	W1	E	D	C	B	A	QTY/ REEL	POS	CONNECTOR P/N	TAPING P/N
		50.5	45.5	0.4	24.1	44	40.4	20.2				
WITHOUT BOSS	WITH MYLAR	49.5	45.5	0.38	29.1	44	40.4	20.2	1000	100	1-1565360-1	1-1565359-1
	WITHOUT MYLAR	20.2	17.5	0.4	9.1	16	++	7.5	1000	20	1565360-9	1565359-9
		36.7	33.5	0.4	19.1	32	28.4	14.2	1000	60	1565360-5	1565359-5
		50.5	45.5	0.4	24.1	44	40.4	20.2	1000	80	1565360-3	1565359-3
		49.5	45.5	0.38	29.1	44	40.4	20.2	1000	100	1565360-1	1565359-1

INSTRUCTION SHEET 取扱説明書	WIRE RANGE 抱合電線斷面積	INSULATION DIA 被覆外徑
----------------------------	-----------------------	------------------------

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN		 TE Connectivity ON TAPING (EMBOSS) 0.5mm PITCH FINE MATE CONN. TAB ASSEMBLY (V-TYPE) (H=4.5)			
DIMENSIONS: 單位：毫 MM		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 一般公差					
		0 PLC ± 0.3 1 PLC ± 0.3 2 PLC ± 0.3 3 PLC ± 0.3 4 PLC ± 0.3 ANGLES ± 3'		PRODUCT SPEC 製品規格		SIZE	
MATERIAL 材料		FINISH 仕上		APPLICATION SPEC 取付適用規格		CAGE CODE	
				WEIGHT		DRAWING NO 番號	
CUSTOMER DRAWING				A3 00779		G-1565359	
				RESTRICTED TO		SCALE 尺度 4:1	
				SHEET 3 OF 3		REV A2	

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