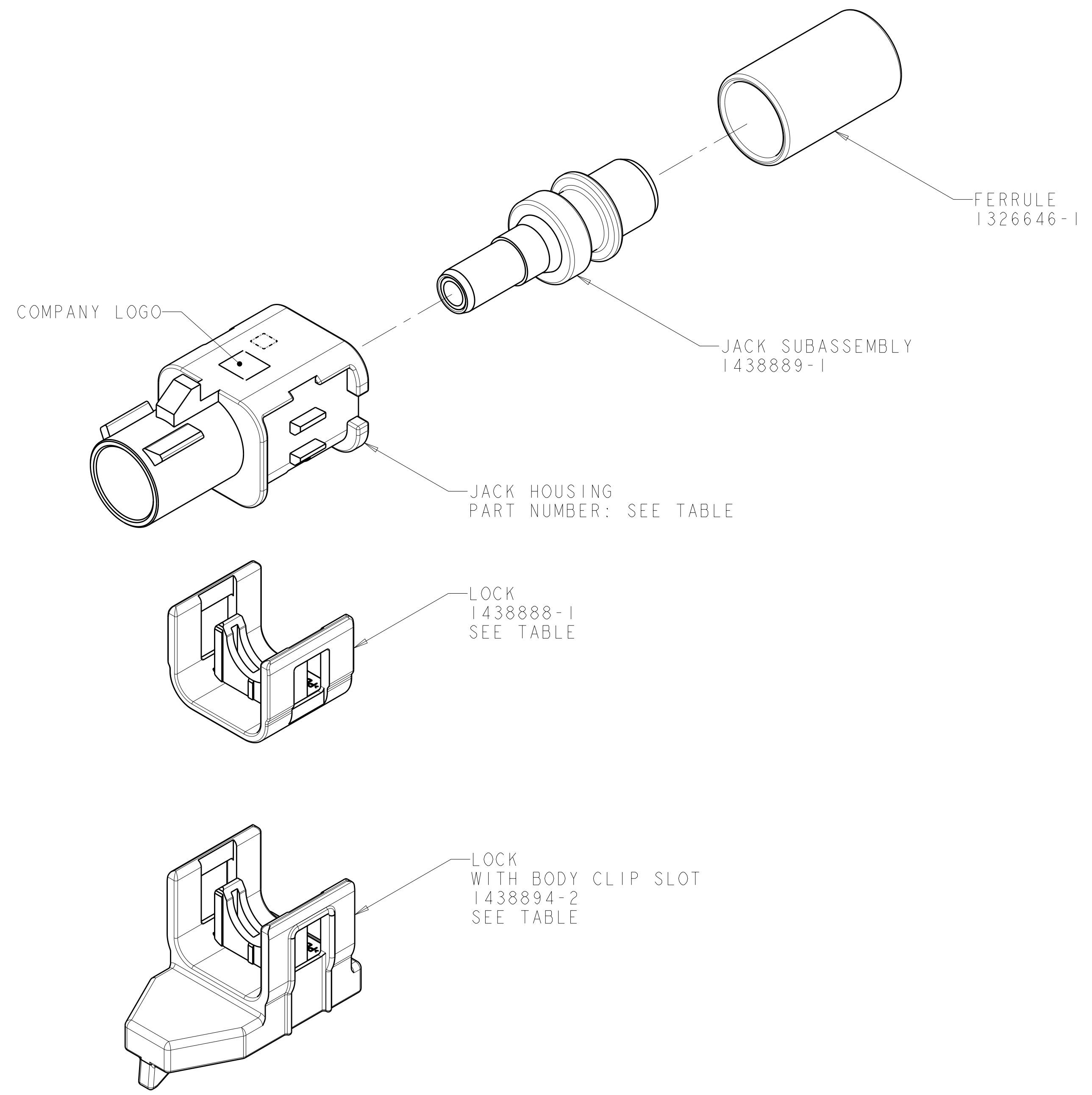
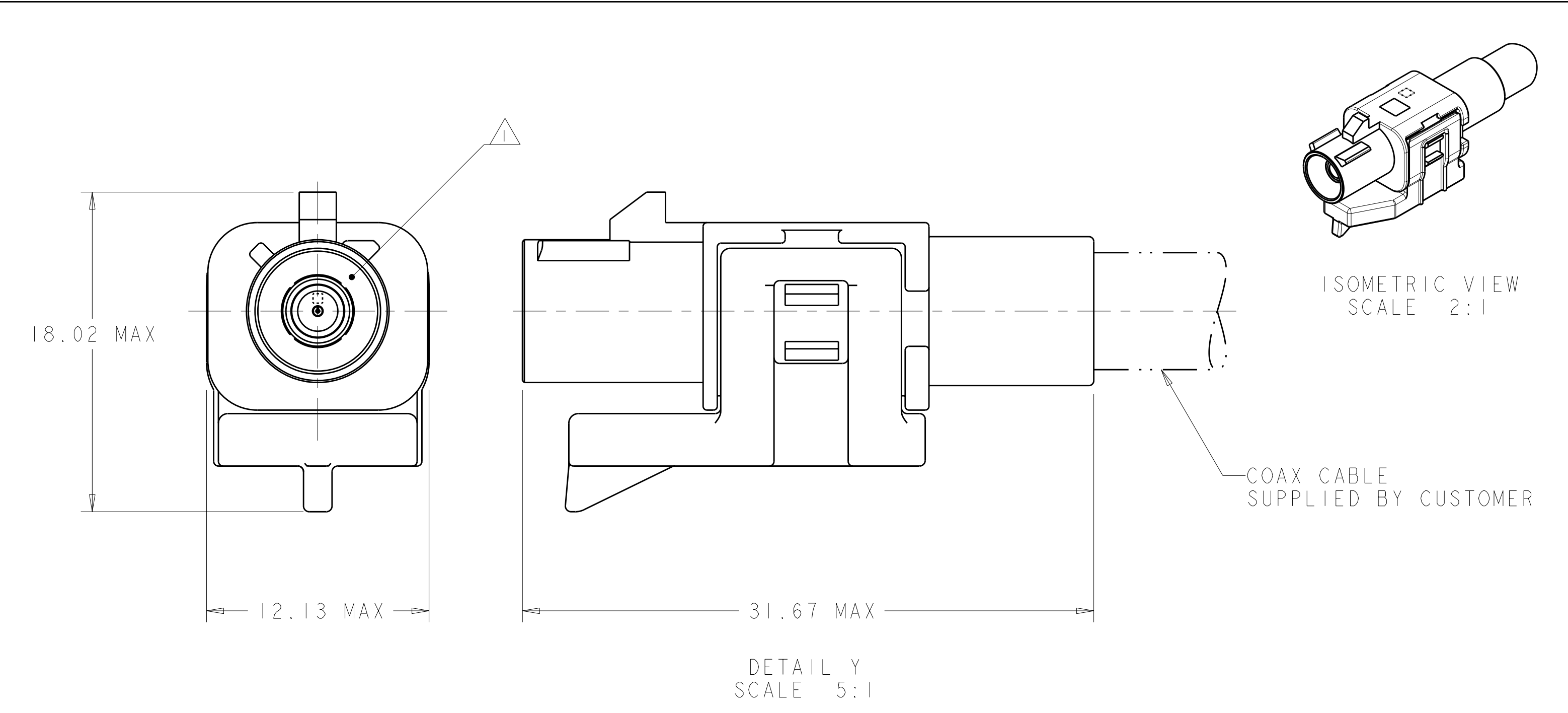
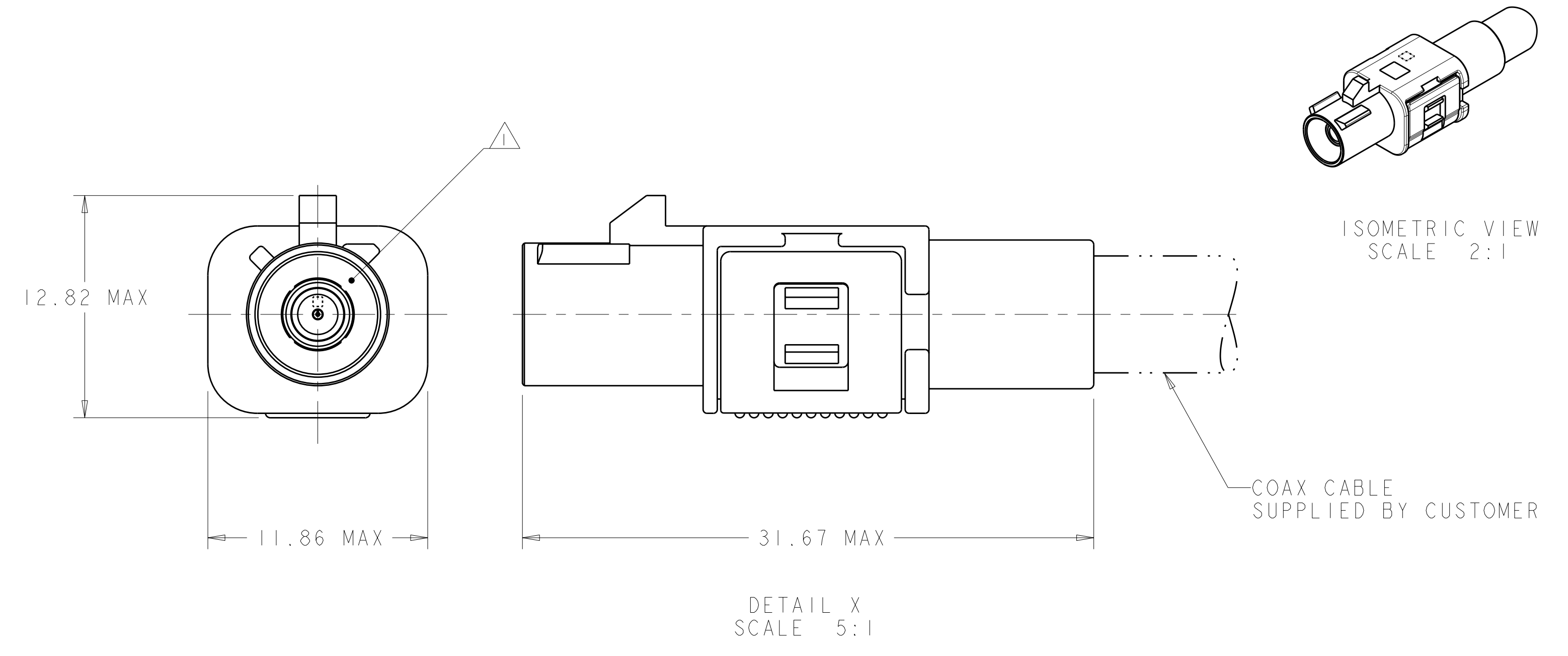
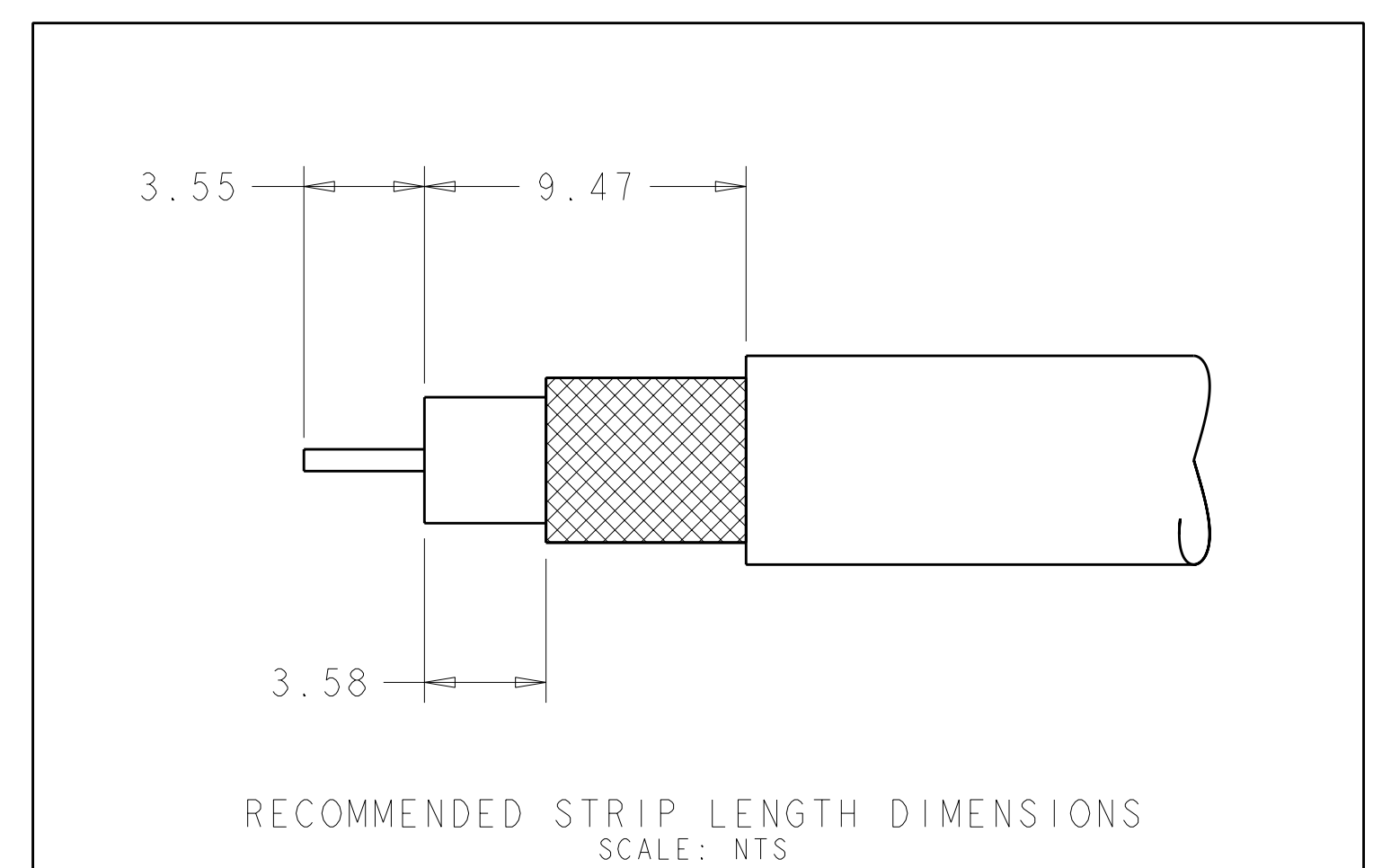


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
IN	00	E	06 JUN 2007	AH	LLV
		E1	30 JUN 2010	DLD	LLV



- ⚠ JACK INTERFACE PER DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
- JACK SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-62U/M COAXIAL CABLE.
 - SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
 - SPACER 1274233-1 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.
 - PIN CONTACT 1438890-9 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



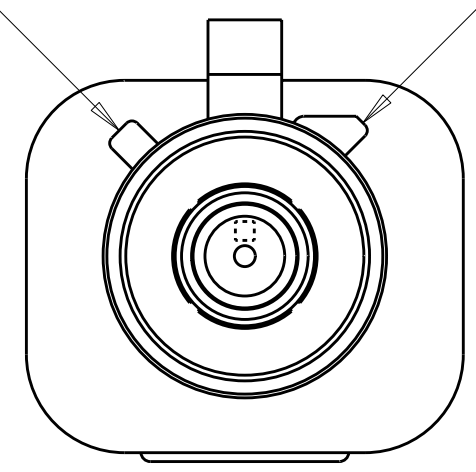
ASSEMBLY	KEYING	CODING	LOCK COLOR	LOCK PART NUMBER	HOUSING COLOR	JACK HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER
PER DETAIL Y	PER DETAIL K	K	GRAY	1438894-2	CURRY	1-1438887-0	6-1438924-0
PER DETAIL Y	PER DETAIL H	H	GRAY	1438894-2	HEATHER VIOLET	1438887-8	5-1438924-8
PER DETAIL Y	PER DETAIL D	D	GRAY	1438894-2	CLARET VIOLET	1438887-4	5-1438924-4
PER DETAIL Y	PER DETAIL C	C	GRAY	1438894-2	SIGNAL BLUE	1438887-3	5-1438924-3
PER DETAIL Y	PER DETAIL B	B	GRAY	1438894-2	SIGNAL WHITE	1438887-2	5-1438924-2
PER DETAIL Y	PER DETAIL A	A	GRAY	1438894-2	JET BLACK	1438887-1	5-1438924-1
PER DETAIL X	PER DETAIL K	K	RED	1438888-1	CURRY	1-1438887-0	1-1438924-0
PER DETAIL X	PER DETAIL H	H	RED	1438888-1	HEATHER VIOLET	1438887-8	1438924-8
PER DETAIL X	PER DETAIL D	D	RED	1438888-1	CLARET VIOLET	1438887-4	1438924-4
PER DETAIL X	PER DETAIL C	C	RED	1438888-1	SIGNAL BLUE	1438887-3	1438924-3
PER DETAIL X	PER DETAIL B	B	RED	1438888-1	SIGNAL WHITE	1438887-2	1438924-2
PER DETAIL X	PER DETAIL A	A	RED	1438888-1	JET BLACK	1438887-1	1438924-1

DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	DWN: J. HARDY 03JAN2005 CHK: J. W. HALL 13JAN2005 APPD: J. W. HALL 13JAN2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
MATERIAL: -	FINISH: -	NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62U/M, FAKRA, SMB APPLICATION SPEC: 114-13157 WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING	SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 114-13157 SHEET: 1 OF 2 REV: E1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20
 © COPYRIGHT 20 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED.

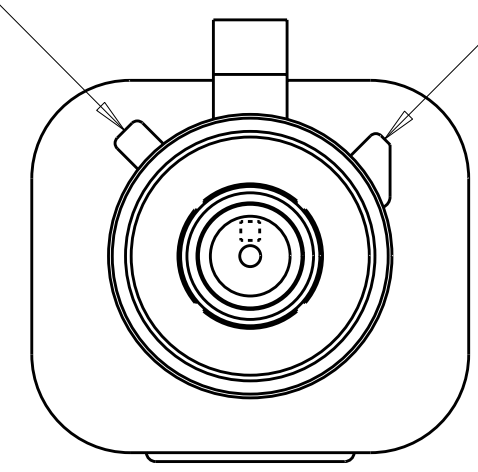
LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTB	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

CODING RIB A CODING RIB B1



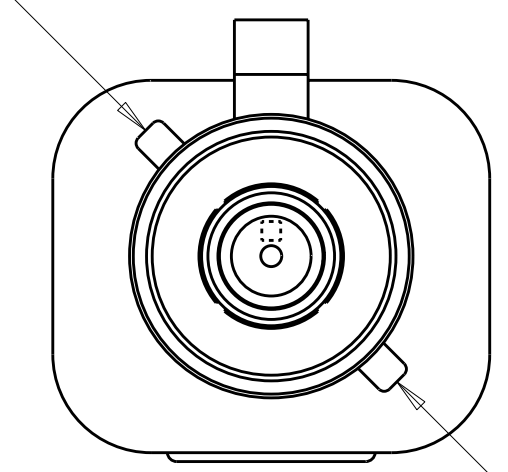
DETAIL A
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB B2



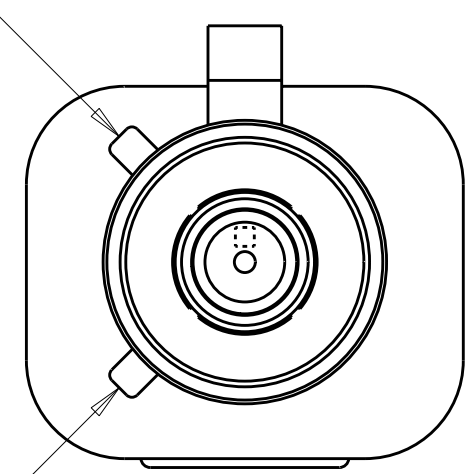
DETAIL B
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB C



DETAIL C
SCALE 5:1

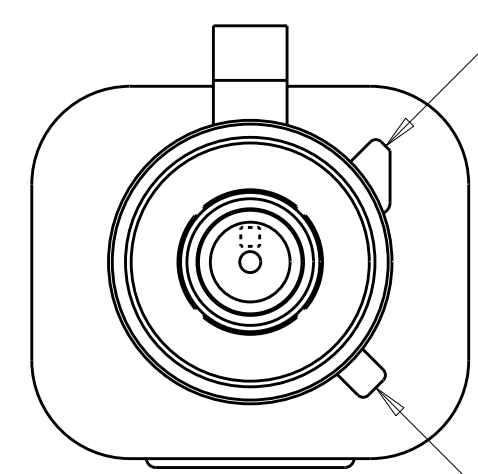
CODING RIB A



DETAIL D
SCALE 5:1

CODING RIB D

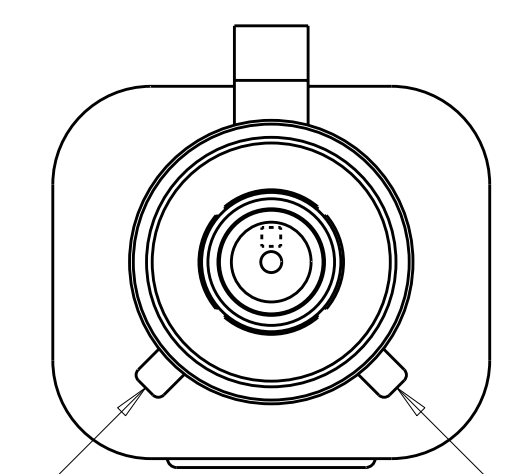
CODING RIB B2



DETAIL H
SCALE 5:1

CODING RIB C

CODING RIB B2 CODING RIB C



DETAIL K
SCALE 5:1

CODING RIB C

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20.</small>		DWN D.J.HARDY 03JAN2005 CHK J.W.HALL 13JAN2005 APVD J.W.HALL 13JAN2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 7 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62U/M, FAKRA, SMB PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC SIZE: A CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 1438924 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING
MATERIAL: FINISH:		RESTRICTED TO:	SCALE: 4:1 SHEET 2 OF 2 REV E

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