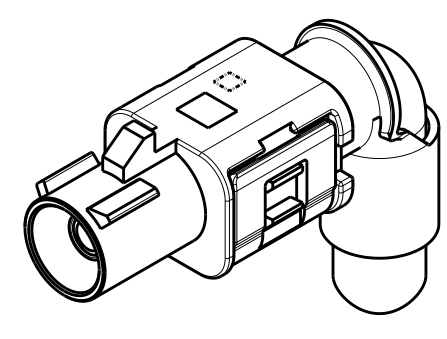
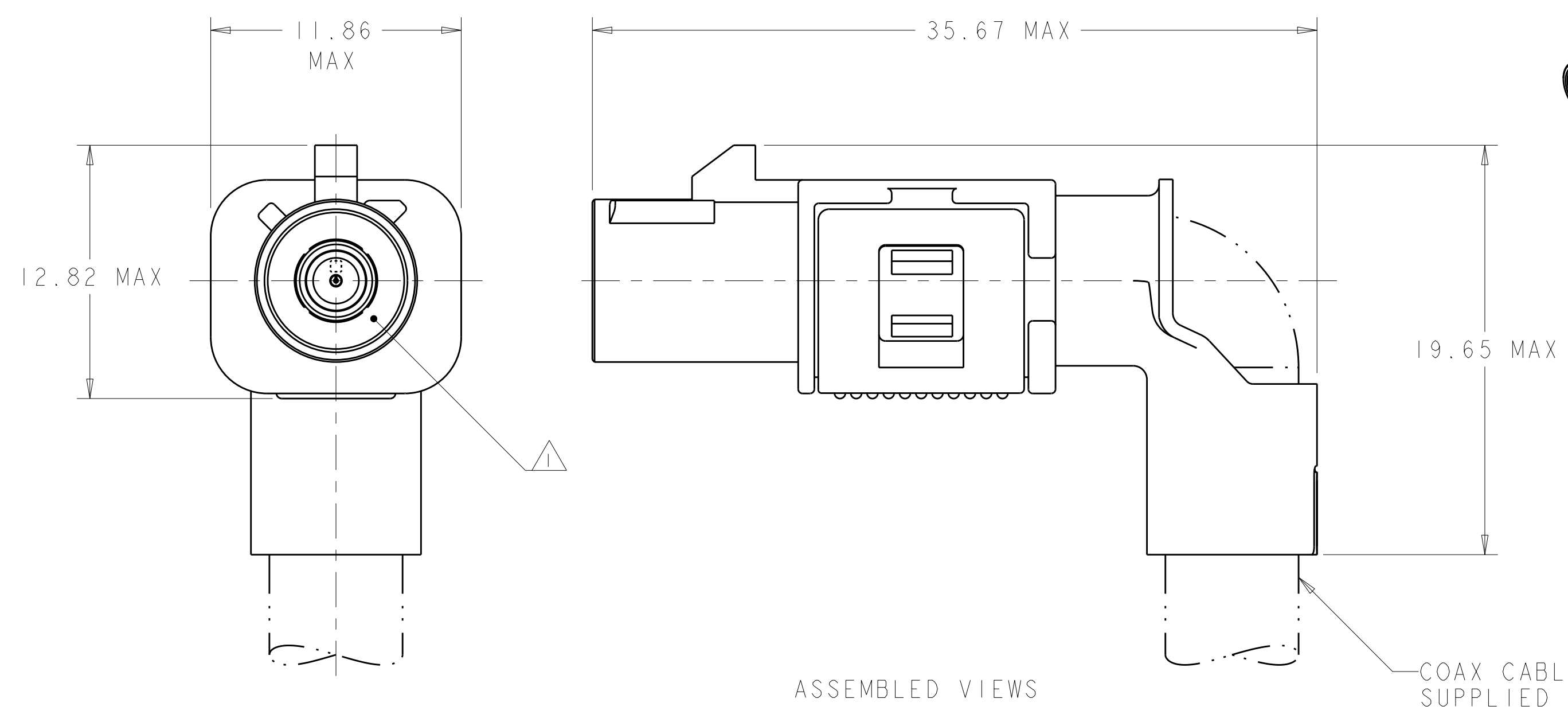
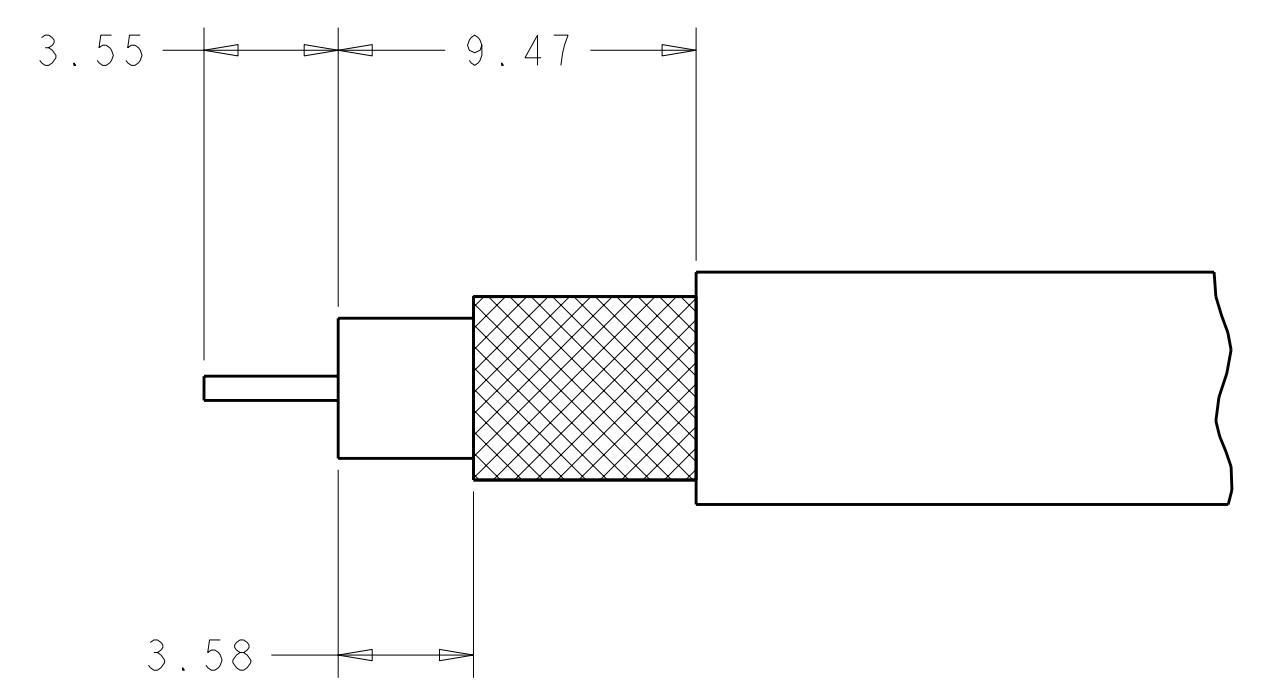
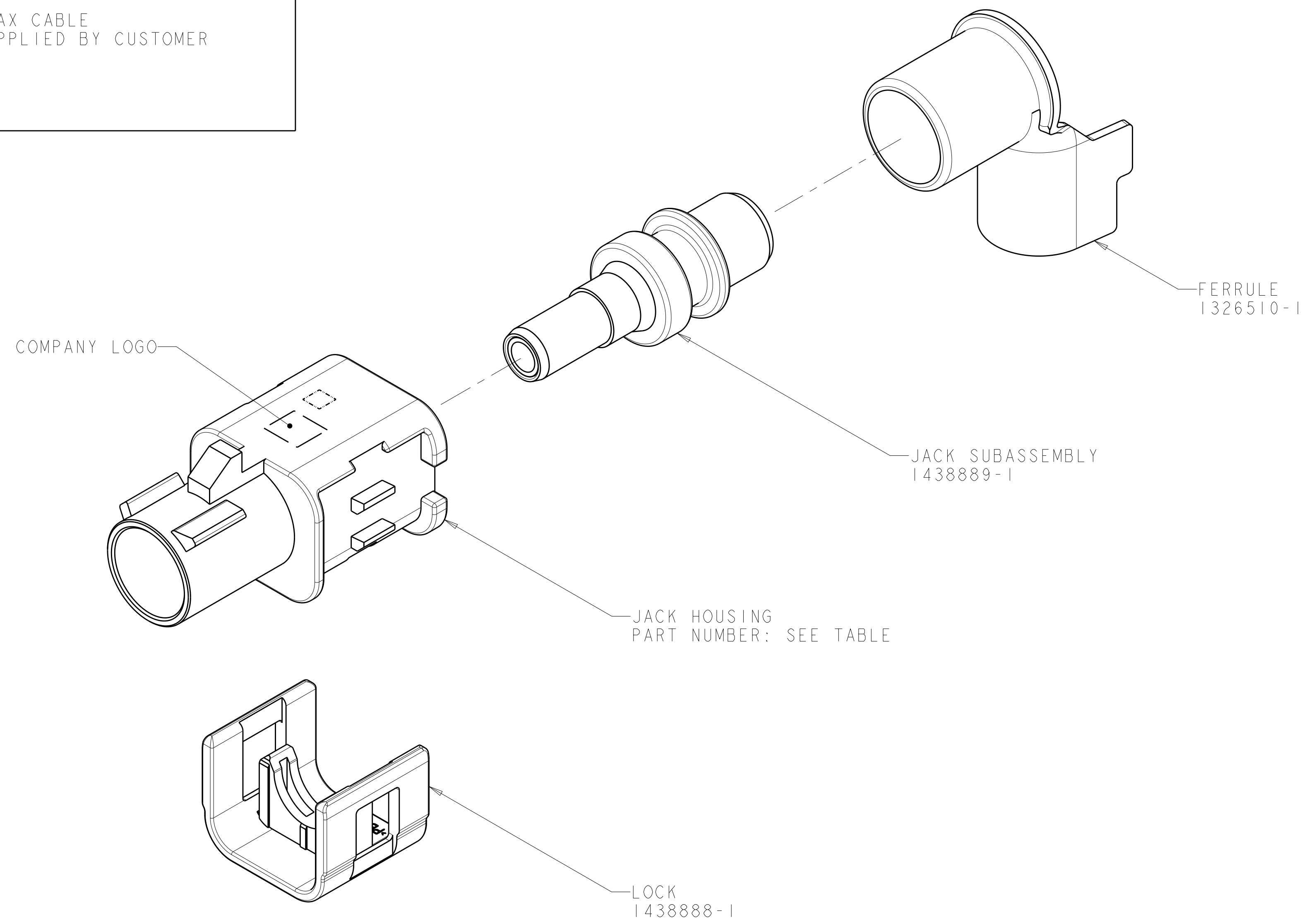


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
IN	00				
REVISIONS					
REV	DATE	BY	APPD	DESCRIPTION	
A	29JUL2005	DJH	JMR	INITIAL RELEASE	
B	05DEC2005	DJH	JMR	REVISED PER ECO-05-015405	
C	13MAR2006	DJH	JMR	REVISED PER ECO-06-002101	
C1	30JUN2010	DLD	LLV	REVISED PER ECO-10-013737	



ISOMETRIC VIEW  
SCALE 2:1

- ⚠ JACK INTERFACE PER DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.
- JACK SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-62 COAXIAL CABLE.
  - SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
  - SPACER 1274233-2 MUST BE PURCHASED SEPARATELY.
  - PIN CONTACT 1438890-4 MUST BE PURCHASED SEPARATELY.



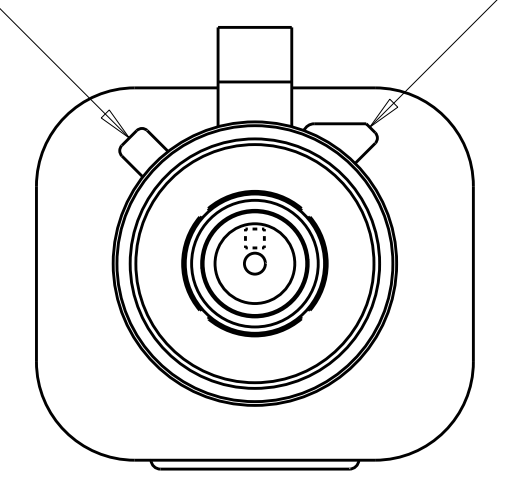
PER DETAIL	KEYING	CODING	HOUSING COLOR	JACK HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER
PER DETAIL K	K	CURRY		1-1438887-0	1-776797-0
PER DETAIL H	H	HEATHER VIOLET		1438887-8	776797-8
PER DETAIL D	D	CLARET VIOLET		1438887-4	776797-4
PER DETAIL C	C	SIGNAL BLUE		1438887-3	776797-3
PER DETAIL B	B	SIGNAL WHITE		1438887-2	776797-2
PER DETAIL A	A	JET BLACK		1438887-1	776797-1

DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH		DWN D.J. HARDY 27JUL2005 CHK J.W. HALL 27JUL2005 APVD J.W. HALL 27JUL2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: - FINISH: -		WEIGHT: - CUSTOMER DRAWING		NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 90 DEGREE, FAKRA, SMB SIZE: 114-13157 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: 776797		RESTRICTED TO: - SCALE: 5:1 SHEET: 1 OF 2 REV: C1	

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

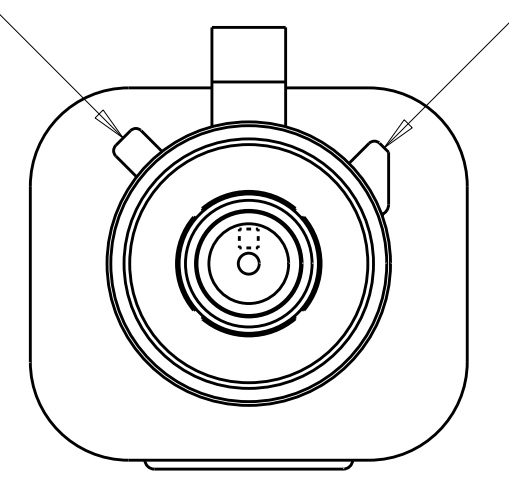
LOC		DIST		REVISIONS			
REV	DATE	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD		
-	-	SEE SHEET 1	-	-	-		

CODING RIB A CODING RIB B1



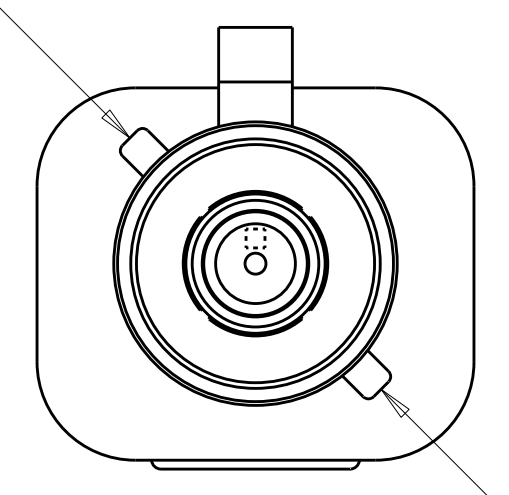
DETAIL A

CODING RIB A CODING RIB B2



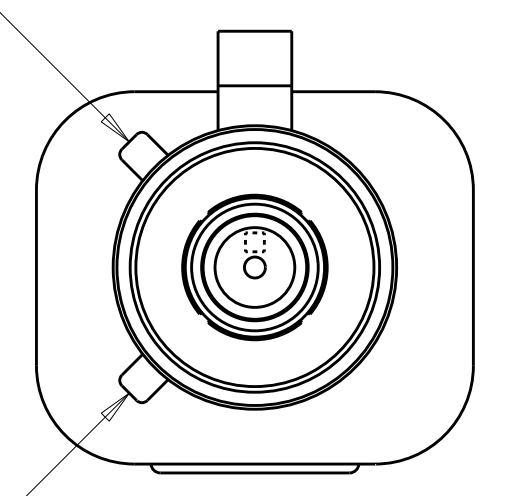
DETAIL B

CODING RIB A CODING RIB C



DETAIL C

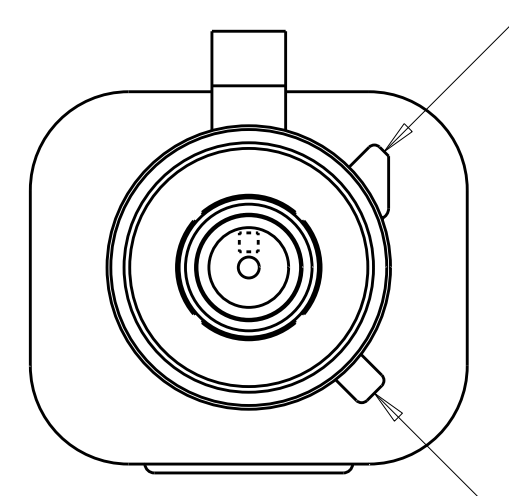
CODING RIB A



CODING RIB D

DETAIL D

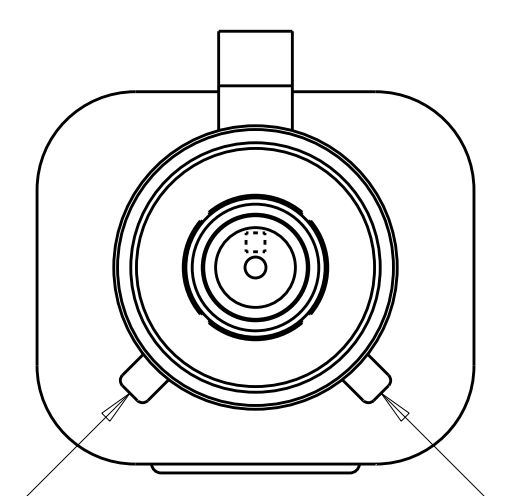
CODING RIB B2



CODING RIB C

DETAIL H

CODING RIB D CODING RIB C



DETAIL K

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION 20. THIS IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN: D. J. HARDY 27 JUL 2005 CHK: J. W. HALL 27 JUL 2005 APVD: J. W. HALL 27 JUL 2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 9 PLC ± 1 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-62, 90 DEGREE, FAKRA, SMB PRODUCT SPEC: APPLICATION SPEC: 114-13157 WEIGHT: CUSTOMER DRAWING
MATERIAL: - FINISH: -		SIZE: A1 CAGE CODE: 00779 DRAWING NO: C-776797	RESTRICTED TO: SCALE: 5:1 SHEET: 2 OF 2 REV: C1

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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