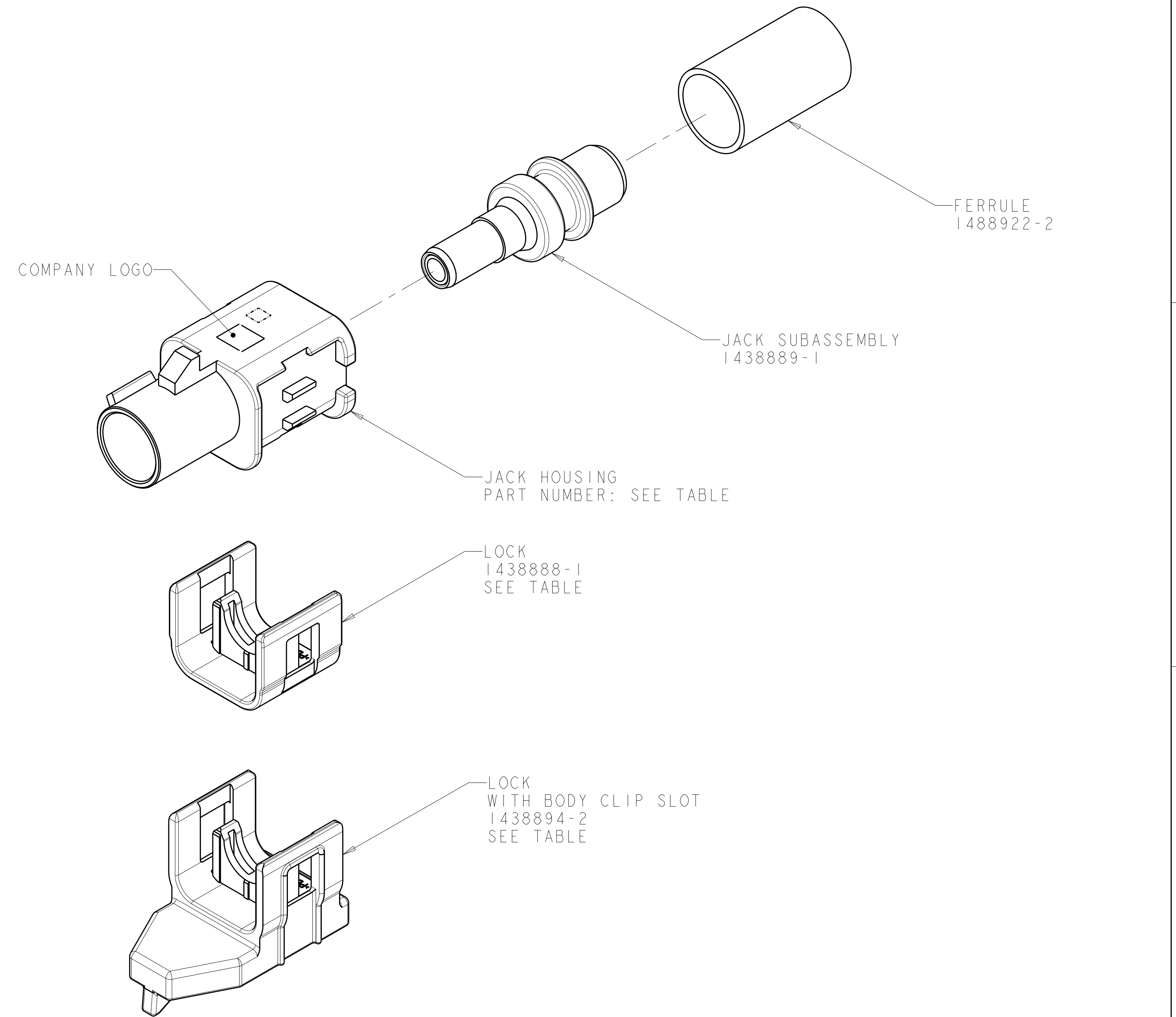
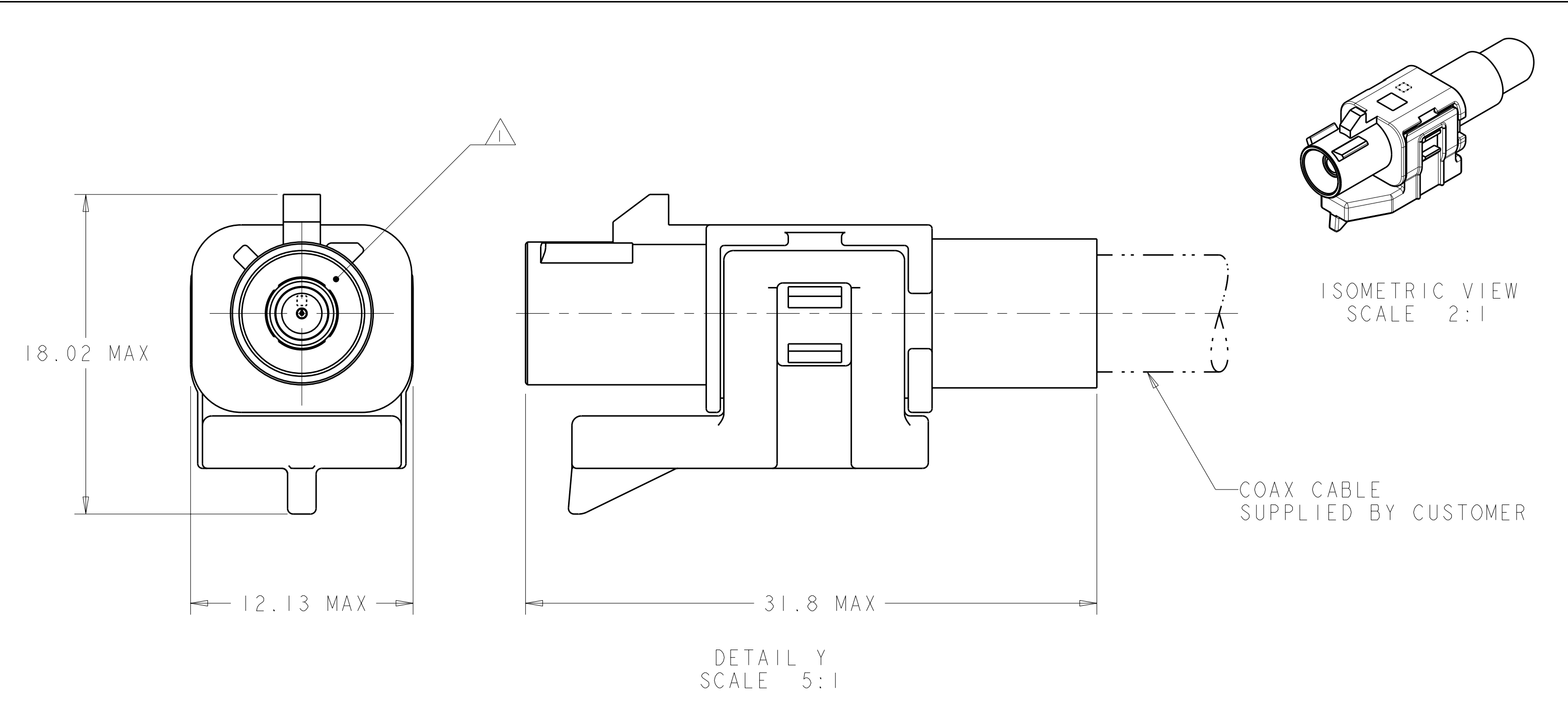
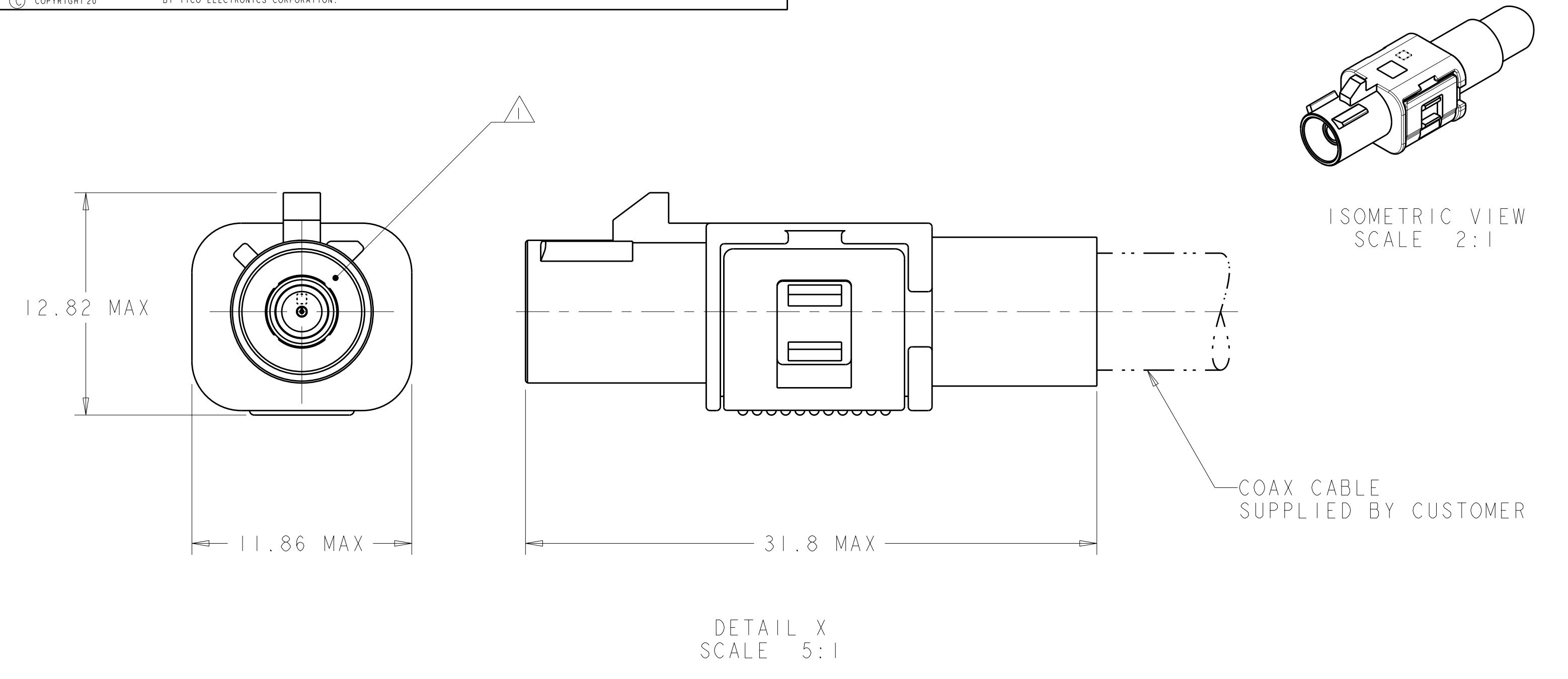
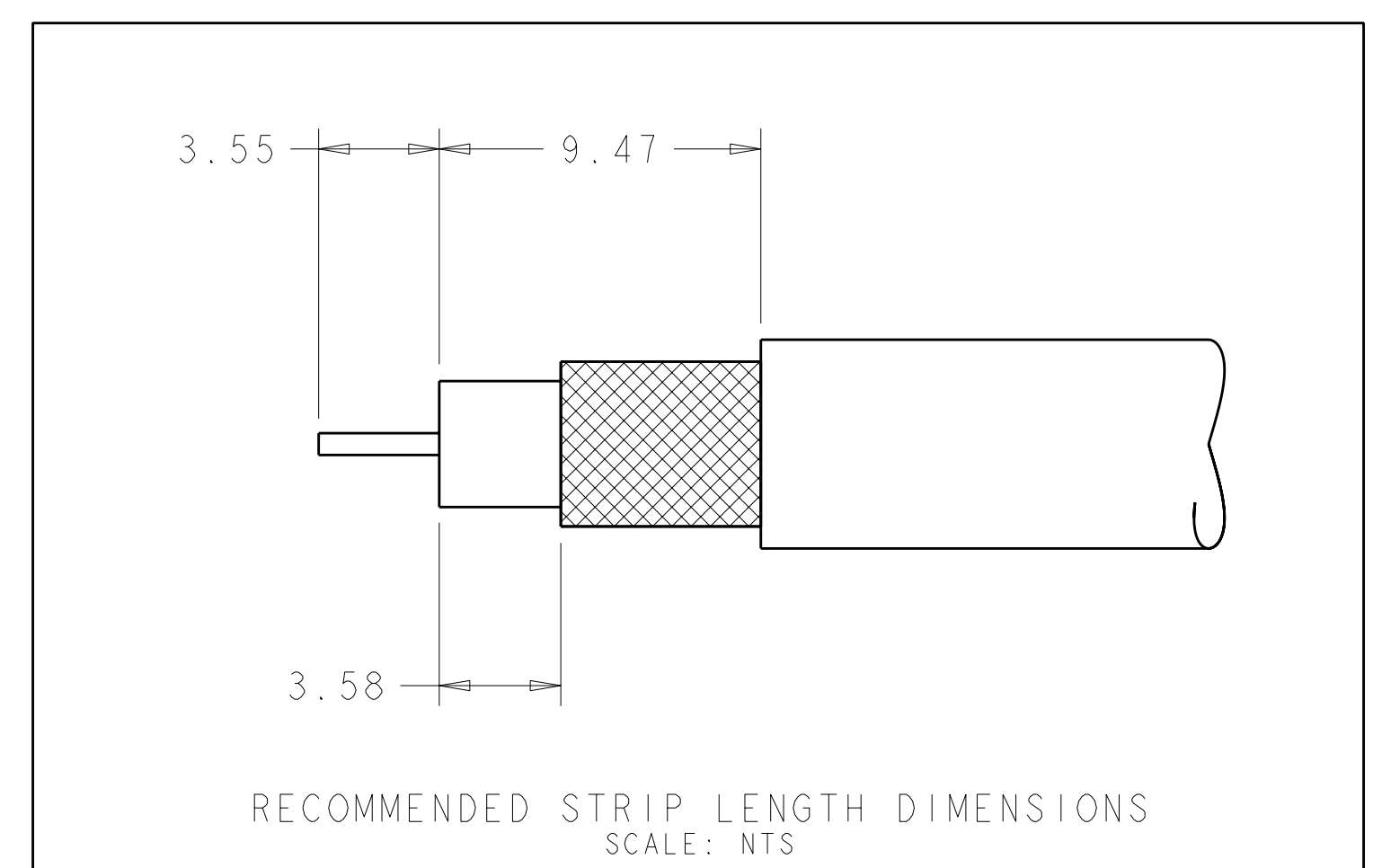


LOC	DIST	REV	DATE	BY	APPD
IN	00	D1	30 JUN 2010	DLD	LLV



▲ JACK INTERFACE PER DIN 72594-1, ROAD VEHICLES - RADIO FREQUENCY INTERFACE - DIMENSIONS AND ELECTRICAL REQUIREMENTS.

- JACK SUBASSEMBLY WILL ACCEPT RG-71 COAXIAL CABLE.
- SEE INSTRUCTION SHEET 408-10028.
- SPACER 1274233-2 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.
- PIN CONTACT 1438890-8 MUST BE PURCHASED SEPERATELY.



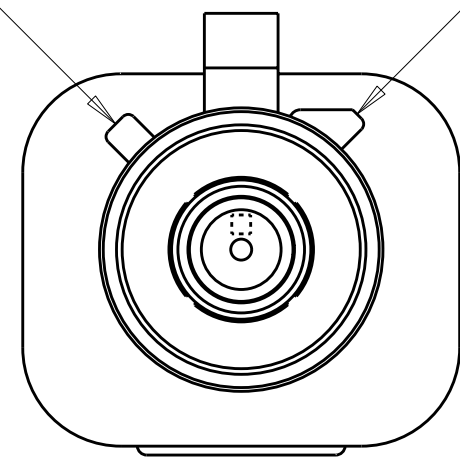
PER DETAIL Y	PER DETAIL K	K	GRAY	1438894-2	CURRY	1-1438887-0	6-1438957-0
PER DETAIL Y	PER DETAIL H	H	GRAY	1438894-2	HEATHER VIOLET	1438887-8	5-1438957-8
PER DETAIL Y	PER DETAIL D	D	GRAY	1438894-2	CLARET VIOLET	1438887-4	5-1438957-4
PER DETAIL Y	PER DETAIL C	C	GRAY	1438894-2	SIGNAL BLUE	1438887-3	5-1438957-3
PER DETAIL Y	PER DETAIL B	B	GRAY	1438894-2	SIGNAL WHITE	1438887-2	5-1438957-2
PER DETAIL Y	PER DETAIL A	A	GRAY	1438894-2	JET BLACK	1438887-1	5-1438957-1
PER DETAIL X	PER DETAIL K	K	RED	1438888-1	CURRY	1-1438887-0	1-1438957-0
PER DETAIL X	PER DETAIL H	H	RED	1438888-1	HEATHER VIOLET	1438887-8	1438957-8
PER DETAIL X	PER DETAIL D	D	RED	1438888-1	CLARET VIOLET	1438887-4	1438957-4
PER DETAIL X	PER DETAIL C	C	RED	1438888-1	SIGNAL BLUE	1438887-3	1438957-3
PER DETAIL X	PER DETAIL B	B	RED	1438888-1	SIGNAL WHITE	1438887-2	1438957-2
PER DETAIL X	PER DETAIL A	A	RED	1438888-1	JET BLACK	1438887-1	1438957-1
ASSEMBLY	KEYING	CODING	LOCK COLOR	LOCK PART NUMBER	HOUSING COLOR	JACK HOUSING PART NUMBER	PART NUMBER

DIMENSIONS: mm 9 PLC ± 1 PLC ±0.25 5 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ±		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: FINISH: -		DWN: D.J. HARDY 02JUN2005 CHK: J.W. HALL 30AUG2005 APPD: J.W. HALL 30AUG2005		Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608	
MATERIAL: -				NAME: JACK KIT, UNASSEMBLED, 1 POSITION, RG-71, FAKRA, SMB		SIZE: CAGE CODE DRAWING NO. RESTRICTED TO 114-13157 A 00779 C=1438957	
CUSTOMER DRAWING				SCALE: 4:1		SHEET 1 OF 2 REV: D1	

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION  
 BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION, ALL RIGHTS RESERVED.

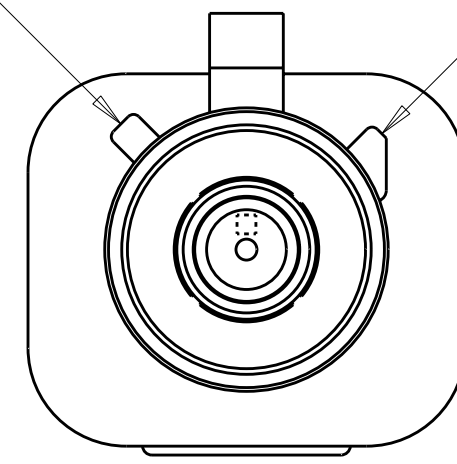
LOC	DIST	REV	DATE	BY	CHKD	APVD	DESCRIPTION
IN	00						SEE SHEET 1

CODING RIB A CODING RIB B1



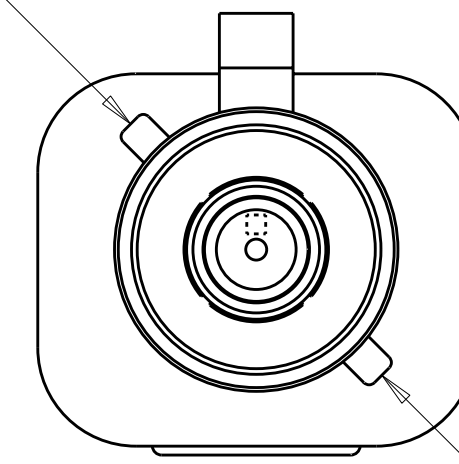
DETAIL A  
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB B2



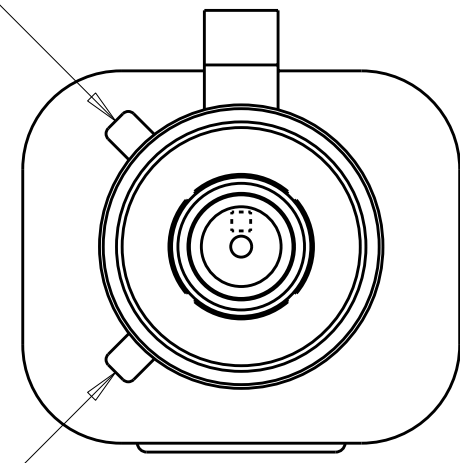
DETAIL B  
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB C



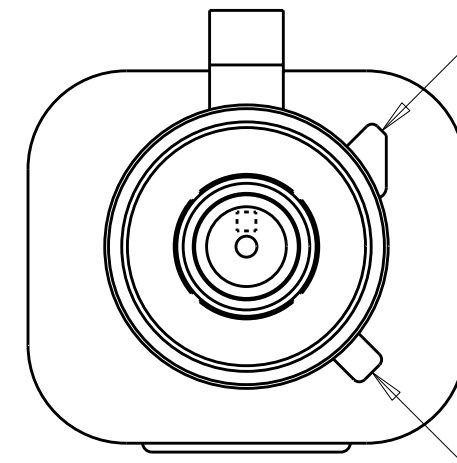
DETAIL C  
SCALE 5:1

CODING RIB A CODING RIB D



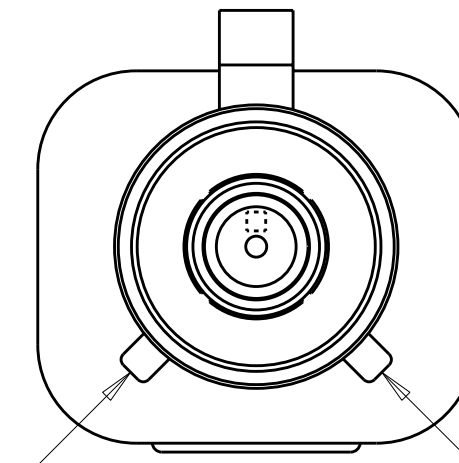
DETAIL D  
SCALE 5:1

CODING RIB B2 CODING RIB C



DETAIL H  
SCALE 5:1

CODING RIB D CODING RIB C



DETAIL K  
SCALE 5:1

<small>THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION BY TYCO ELECTRONICS CORPORATION. IT IS SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE AND WITHOUT OBLIGATION. SHOULD BE CONTACTED FOR THE LATEST REVISION.</small>		DWN J. J. HARDY 02JUN2005 CHK J. W. HALL 30AUG2005 APVD J. W. HALL 30AUG2005	Tyco Electronics Harrisburg, PA 17105-3608
DIMENSIONS: mm 	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: 0 PLC ± 1 PLC ±0.25 2 PLC ± 3 PLC ± 4 PLC ± ANGLES ± FINISH	NAME PRODUCT SPEC APPLICATION SPEC 114-13157 WEIGHT CUSTOMER DRAWING	SIZE CAGE CODE DRAWING NO RESTRICTED TO A 00779 C=1438957 SCALE 4:1 SHEET 2 OF 2 REV D1

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкуренеспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: [org@lifeelectronics.ru](mailto:org@lifeelectronics.ru)