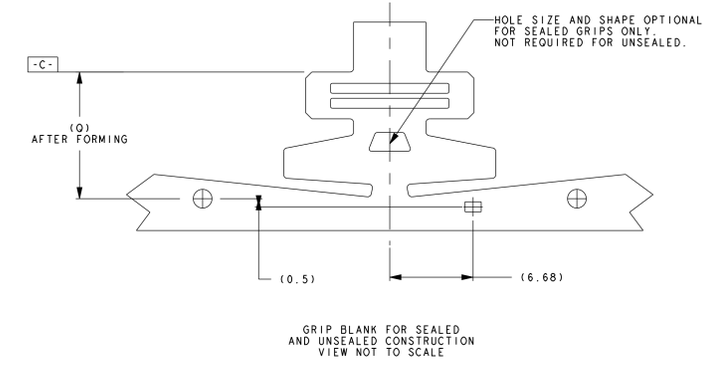
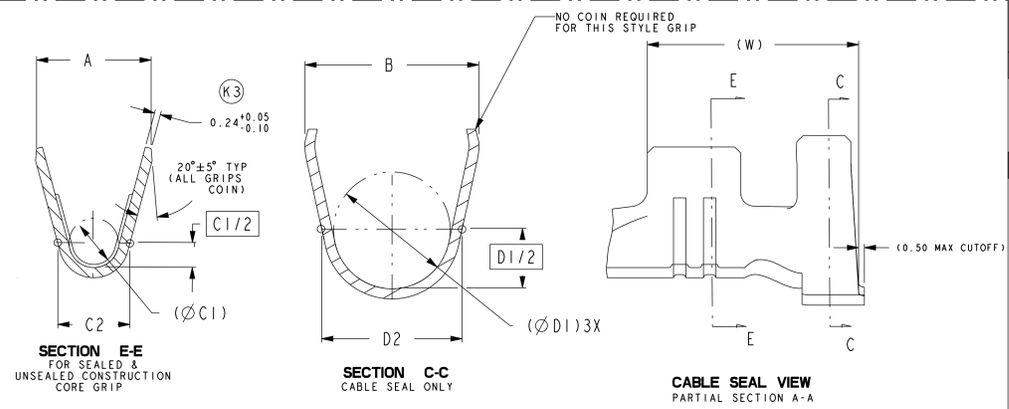
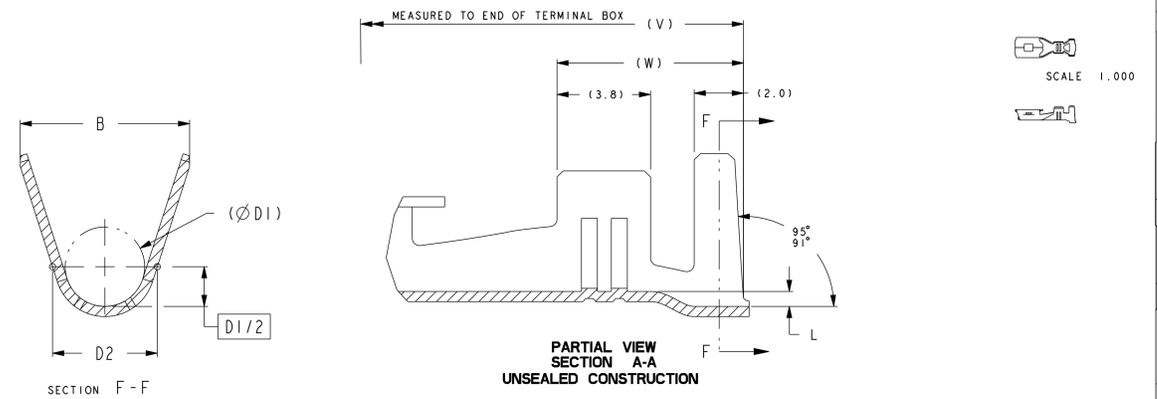
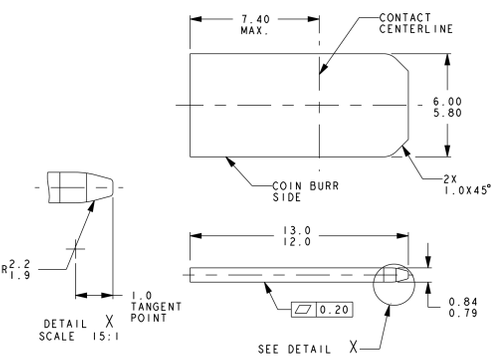


TERMINALS TO FEED AS SHOWN AFTER BEING REELED OFF PRODUCTION TOOL.  
 PACKAGING: PANCAKE REELS WITH PAPER INTERLEAF  
 NOTE: CUSTOMER REQUESTS FOR REWIND PARTS WILL INCLUDE AN "RW" AT THE END OF THE BILL OF MATERIAL (B.O.M.) PART NUMBER. EXAMPLE:  
 STANDARD WIND: FCI PART NUMBER  
 REVERSE WIND: FCI PART NUMBER THEN RWA.  
 THIS PART NUMBERING SYSTEM WILL BE AVAILABLE FOR ALL CHARTED PART NUMBERS.

**REELING OPTIONS**

**MATING BLADE VIEW**



- NOTES:
- INDICATES SPC DIMENSION (2)
  - INDICATES CRITICAL INSPECTION DIMENSION (3)
  - MEETS ALL ES-F8DB-14A464-AA TEST SPECIFICATIONS.
  - TERMINAL SYMMETRICAL ABOUT CENTRELINE EXCEPT AS SHOWN.
  - DIMENSIONAL TOLERANCE:  
 1 PLACE ±0.30  
 2 PLACE ±0.13  
 ANGULAR ±2°
  - PARTS CONFORM TO THE ELECTRICAL CONNECTION SUBSYSTEM DESIGN SPECIFICATION (SDS) REV 1.4 DATED 1-28-97 EXCEPT:  
 EL-0070-TERMINAL PLATING MARK NOT SHOWN
  - FOR CAVITY SPECIFICATION INFORMATION REFERENCE FCI DRAWING NUMBER A25009
  - PART MUST COMPLY WITH AVPT(A04/T406)

ITEM ①  
 MATERIAL: 0.398±0.013 C194 COPPER ALLOY TO ASTM B-465  
 100% HALT TIN PLATED 0.0013/0.0038 THICK  
 TENSILE STRENGTH: 413-483 Mpa  
 YIELD STRENGTH: 379 Mpa MIN.  
 ELONGATION IN 51MM: 2%MIN.

ITEM ②  
 MATERIAL: 0.254 ±0.010 C70260 TM04 COPPER TO ASTM B-422  
 100% HALT TIN OR 95/5 TIN SILVER PLATED 0.0013/0.0038 THICK  
 TENSILE STRENGTH: 689-862 Mpa  
 YIELD STRENGTH: 689 Mpa MIN.  
 ELONGATION IN 51MM: 1%MIN.

FORD PART NO.	GREASE	GRIP CODE	WIRE SIZE METRIC	WIRE SIZE AWG	CONDUCTOR				INSULATION				CABLE SEAL P/N
					CRIMP WIDTH	CRIMP HEIGHT							
DUST-14474-TA (F286010)	N/A	16	0.75	18	2.80	1.50	2.40	3.60	2.60	N/A			
BUST-14474-RAA (F560310)	NYE-8917		1.00	---		1.55	2.60						
			1.25	16		1.60	2.80						
CUST-14474-RA (F409110)	N/A	12	2.50	---	3.10	2.05	3.80	3.30	N/A				
BUST-14474-PAA (F660310)	NYE-8917												
IL5T-14474-AA (S4001200)	NYE-8917	12	2.0	14	3.10	1.95	5.10	4.90	5.10				
AUST-14474-DAA (FCI: F803600)			2.0	14		1.95	5.10						4.90
			3.0	12		2.05	5.10						5.60
XL3T-14474-BA (FCI: 54001004)	NYE-8917	10	4.0	10	3.85	2.35	6.10	5.70	5.90				
			5.0			2.45	6.10						5.70
			6.0			2.60	5.90						
4L3T-14474-BA (FCI: 54001021)	NYE-8917	10	4.0	10	3.85	2.35	6.10	5.60	5.70				
			5.0			2.45	6.10						5.70
			6.0			2.60	5.90						
YFIT-14474-BA (FCI: 54001007)	N/A	10	4.0	10	3.85	2.35	4.35	4.60	4.70				
BUST-14474-SAA (FCI: F760310)	NYE-8917		5.0			4.15	4.60						
			6.0			4.70	4.70						

USE XL3T-14603-BA FOR HEAVY WALL APPLICATIONS. (3.8-4.7 INSULATION O.D.)  
 USE IL5T-14603-BA FOR THIN WALL APPLICATIONS. (3.10-4.10 INSULATION O.D.)

A	B	(ØC1)	C2	(ØD1)	D2	L	(O)	(V)	(W)	CABLE SEAL	WIRE CODE	FORD PART NO.
3.5	4.2	1.2	1.9	2.0	2.9	0.4	10.85	23.4	7.5	NO	16	DUST-14474-TA BUST-14474-RAA
5.6	8.8	2.4	3.4	5.4	6.5	1.1	10.50	24.0	8.0	YES	10	XL3T-14474-BA 4L3T-14474-BA
4.6	4.9	2.0	2.9	2.8	3.8	0.4	10.85	23.4	7.5	NO	12	CUST-14474-RA BUST-14474-PAA
4.6	6.9	2.0	2.9	4.6	5.6	0.6	10.50	24.0	8.0	YES	12	IL5T-14474-AA AUST-14474-DAA
5.6	6.8	2.4	3.4	3.2	4.2	0.4	10.85	23.4	7.5	NO	10	YFIT-14474-BA BUST-14474-SAA

REF	DESCRIPTION	DATE	BY
1	REFERENCE		
2	PART MUST COMPLY WITH MATERIAL SPECIFICATION WSS-M99P9999-A1 TO HELP SAFEGUARD HEALTH, SAFETY AND THE ENVIRONMENT.		
3	DRAFTED IN ACCORDANCE WITH FAO ENGINEERING DRAFTING STANDARD CURRENT AT INITIAL RELEASE		
4	3 RD ANGLE PROJ DIMENSIONS IN MILLIMETERS		
5	CAD TYPE CAD LOC. CAD FILE		
6	OPER. NO. UNIT DRAWING		
7	DESIGN GDL TITLE		
8	CHECKED VERB SAFETY TERMINAL, WIRE SNAP ON FEMALE		
9	SCALE DATE DIVISION		
10	10:1 20080417 PLANT		

REVISIONS			
ORIGINATOR	CHECKER	ENG APP	MATL APP
M1	UPDATED DETAILS FOR CABLE SEAL P/Ns FOR 10 GA & 12 GA		
DATE: 20080429			CAD: YES
AELE-E-11786306-070			
VRB	RR		
M1	RELEASED P/N AUST-1474-DAA		
DATE: 20090903			CAD: YES
AELE-E-11786306-108			
VRB	RR		
P1	UPDATED DRAWING, NOTES, VIEWS. NO FUNCTIONAL CHANGES.		
DATE: 20100602			
AELE-E-11786306-127			
R CUE	RR		
R1	RELEASED DUST-14474-TA		
R2	UPDATED CHARTS, MATERIAL CALLOUT NO FUNCTIONAL CHANGES.		
DATE: 20110308			
AELE-E-11786306-145			
R CUE	JB		
S1	ADDED CUST-14474-RA NO FUNCTIONAL CHANGES.		
DATE: 20110812			
AELE-E-11786306-160			
R CUE	JB		
T1	CORRECTED MATERIAL TYPE I CALLOUT T2 UPDATED GRIP CHART RELEASED P/N BUST-14474-PAA, RAA, SAA NO FUNCTIONAL CHANGES.		
DATE: 20110812			
AELE-E-11786306-168			
R CUE	JB		

DRW SIZE A00

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:

- Конкуренспособные 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)