

CODE 41 - BRAID TAIL BACKSHELL




204M116-19B08

SERIES _____
 DASH NUMBER (TABLE 1) _____
 MATERIAL _____
 REFER TO CH00-0250-004
 FINISH _____
 REFER TO CH00-0250-004
 ENTRY SIZE (TABLE 2) _____
 MODIFICATION CODE _____
 REFER TO CH00-0250-004 (2)

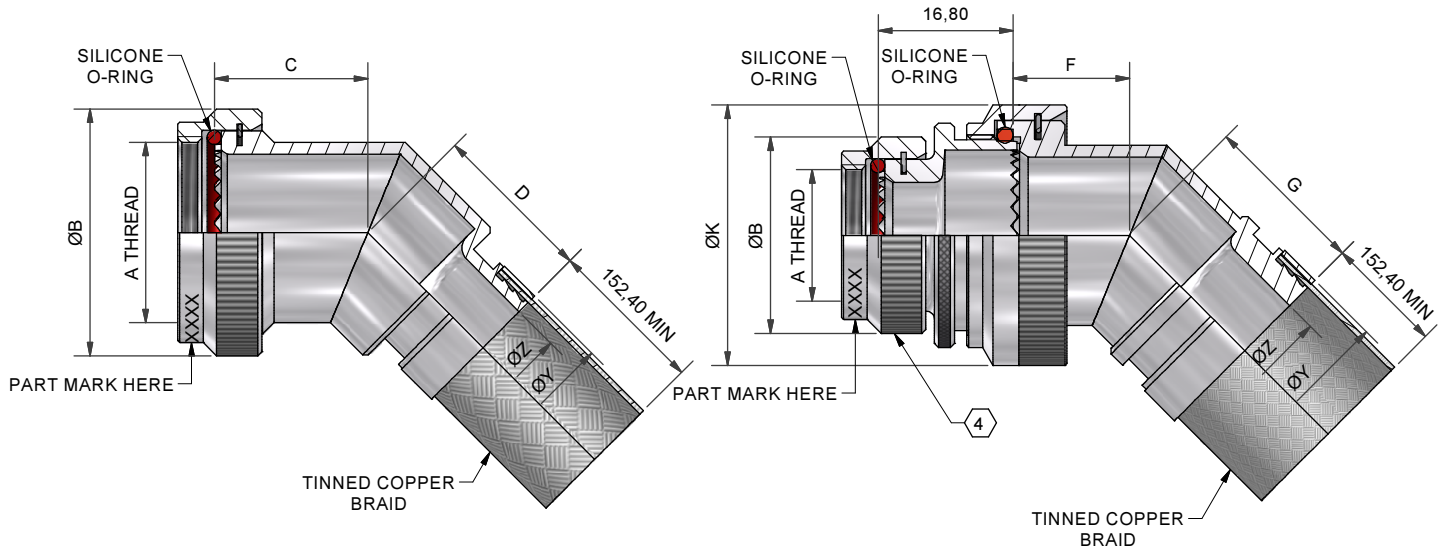
NOTES:

1. THIS PRODUCT IS DESIGNED TO TERMINATE A HEAT SHRINKABLE LIPPED BOOT TO A CONNECTOR.
- (2) FOR ADDITIONAL DIMENSIONS, ORDERING INFORMATION AND MODIFICATIONS, SEE CH00-0250-004
3. BACKSHELL TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER. (e.g. 06090-204M112-19B08).
- (4) WHEN ENTRY SIZE EXCEEDS "MAX ENTRY", A 2 PIECE BACKSHELL (TYPE 2) IS SUPPLIED.
5. BRAID TERMINATION RING MAY BE SUPPLIED AS TINEL-LOCK SHAPE MEMORY RING AT MANUFACTURERS OPTION.
6. BACKSHELL MATES TO MIL-DTL-38999 SERIES I & II, CLASS E & T, MS27466, MS27467, MS27468, MS27472, MS27473, MS27474, MS27479, MS27480, MS27481, MS27484, MS27497, MS27652, MS27653, MS27654, MS27656 CONNECTORS.

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	17/06/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	TITLE: BRAID TAIL BACKSHELL (CODE 41)	 Polanco 		
CHECKED		DATE	17/06/2015					
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	22/06/2015					
APPROVED	H.SMITH	DATE	24/06/2015					
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°					ASSY USED ON: MIL-DTL-38999 SERIES I & II			
REVISIONS								
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED					
K	REVISED PER ECN AD930	19/05/1993	W.C.GAY					
L	REVISED PER ECO-15-009390	24/06/2015	H.SMITH					
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792					TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.	DRAWING NO: 204M1XX	DRAWING REV: L	SHT 1

IF MAX ENTRY IS EXCEEDED BACKSHELL
WILL BE SUPPLIED AS TYPE 2



45° BACKSHELL - TYPE 1

45° BACKSHELL - TYPE 2

TABLE 1

BASE PART NUMBER	SHELL SIZE SER 1 / SER 2	A THREAD	ØB MAX	MAX ENTRY (4)	C ±0,5	D ±0,5
204M108	09 / 08	7/16-28UNEF	18,3	04	16,6	17,1
204M110	11 / 10	9/16-24UNEF	21,5	06	16,8	18,2
204M112	13 / 12	11/16-24UNEF	24,5	08	17,3	18,6
204M114	15 / 14	13/16-20UNEF	27,8	09	18,1	19,5
204M116	17 / 16	15/16-20UNEF	30,8	11	19,0	20,3
204M118	19 / 18	1 1/16-18UNEF	34,1	12	19,2	20,8
204M120	21 / 20	1 3/16-18UNEF	37,3	14	20,1	21,7
204M122	23 / 22	1 5/16-18UNEF	40,5	16	20,3	22,0
204M124	25 / 24	1 7/16-18UNEF	43,7	18	21,8	22,9

TABLE 2

ENTRY SIZE	ØZ REF	ØY REF	ØK MAX	F ±0,5	G ±0,5
03	4,77	13,1	NA	NA	NA
04	6,35	13,1	NA	NA	NA
05	7,92	13,1	21,0	12,5	18,2
06	9,52	17,9	21,0	12,5	18,2
07	11,12	17,9	21,0	12,5	18,2
08	12,70	17,9	24,5	13,1	18,6
09	14,27	17,9	24,5	13,1	18,6
10	15,87	24,2	29,0	13,5	19,5
11	17,47	24,2	32,5	14,5	20,3
12	19,05	24,2	32,5	14,5	20,3
13	20,62	24,2	35,5	15,5	20,8
14	22,23	30,6	35,5	15,5	20,8
15	23,82	30,6	37,0	16,1	21,7
16	25,40	30,6	37,0	16,1	21,7
17	26,98	33,2	40,0	16,5	22,0
18	28,60	33,2	40,0	16,5	22,0
20	31,80	42,0	43,5	17,0	22,9
21	33,34	42,0	48,5	18,5	24,8
22	35,00	42,0	48,5	18,5	24,8
24	38,10	42,0	52,1	21,9	25,8
28	44,45	49,0	58,5	25,7	26,4

If this document is printed it becomes uncontrolled. Check for the latest revision

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	17/06/2015	<p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p>	<p>TITLE:</p> <p>BRAID TAIL BACKSHELL (CODE 41)</p>	<p>Polamco</p>												
CHECKED		17/06/2015																
APPROVED	K.SHEPPARD	22/06/2015	<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°</p>															
APPROVED	H.SMITH	24/06/2015																
<p>REVISIONS</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>LTR</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>DATE</th> <th>APPROVED</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>K</td> <td>REVISED PER ECN AD930</td> <td>19/05/1993</td> <td>W.C.GAY</td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>REVISED PER ECO-15-009390</td> <td>24/06/2015</td> <td>H.SMITH</td> </tr> </tbody> </table>				LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	K	REVISED PER ECN AD930	19/05/1993	W.C.GAY	L	REVISED PER ECO-15-009390	24/06/2015	H.SMITH	<p>ASSY USED ON:</p> <p>MIL-DTL-38999 SERIES I & II</p>		<p>TE connectivity</p>
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED															
K	REVISED PER ECN AD930	19/05/1993	W.C.GAY															
L	REVISED PER ECO-15-009390	24/06/2015	H.SMITH															
<p>TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792</p>				<p>TE CONNECTIVITY - POLAMCO LTD RESERVES THE RIGHT TO AMEND THIS DRAWING AND THE INFORMATION SET FORTH HEREON AT ANY TIME. USERS SHOULD INDEPENDENTLY EVALUATE THE SUITABILITY OF THE PRODUCT FOR THEIR APPLICATION.</p>														
DRAWING NO:		DRAWING REV:		SHT														
204M1XX		L		2														

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:

- Конкурентоспособные 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