

# CODE 41 - HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL




202M216-19C

SERIES \_\_\_\_\_  
 ORDER NUMBER (TABLE 1) \_\_\_\_\_  
 MATERIAL \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-004  
 FINISH \_\_\_\_\_  
 REFER TO CH00-0250-004  
 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. ADAPTOR TO BE PERMANENTLY MARKED/BAGGED AND LABELLED WITH CODE IDENTIFICATION NUMBER AND PART NUMBER. (e.g. 06090-202M216-19B).
- (4) BACKSHELL MATES TO MIL-C-38999 SERIES I & II, CLASS E & T, MS27466, MS27467, MS27468, MS27472, MS27473, MS27474, MS27479, MS27480, MS27481, MS27484, MS27497, MS27653, MS27656 CONNECTORS.

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

DRAWN	K.WINCZURA	DATE	19/02/2015	 3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE	<b>TITLE:</b>  HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL	 Polanco 
CHECKED		DATE	19/02/2015			
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	03/03/2015			
APPROVED	H.SMITH	DATE	01/09/2015			
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0.25MM ANGULAR +/- 1°					<b>ASSY USED ON:</b>  MIL-DTL-38999 SERIES I & II (CODE 41)	
REVISIONS						
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED			
N	REVISED PER ECN AD93016					
P	REVISED PER ECO-15-011999	01/09/2015	H.SMITH			
TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792					<small>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.</small>	DRAWING NO: <b>202M2XX</b>
					DRAWING REV: <b>P</b>	SHT <b>1</b>

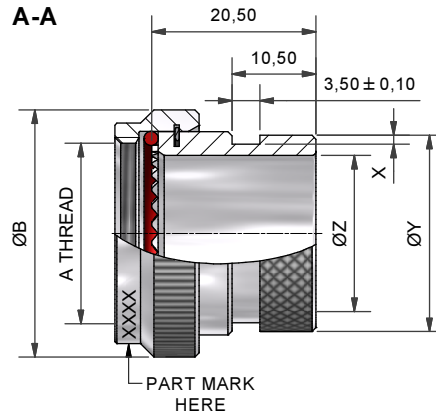
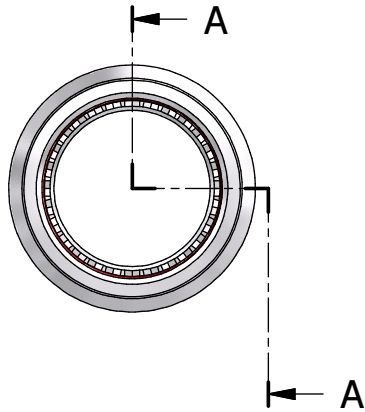





TABLE 1

ORDER NUMBER	SHELL SIZE SER 1 / SER 2	A THREAD	ØB MAX	X +0,20/-0,00	ØZ MIN	ØY +0,00/-0,50
08	09 / 08	7/16-28UNEF	18,3	1,12	6,60	13,50
10	11 / 10	9/16-24UNEF	21,5	1,12	10,00	15,40
12	13 / 12	11/16-24UNEF	24,5	1,12	12,90	19,70
14	15 / 14	13/16-20UNEF	27,8	1,12	16,10	21,30
16	17 / 16	15/16-20UNEF	30,8	1,12	19,30	24,50
18	19 / 18	1 1/16-18UNEF	34,1	1,12	21,70	26,50
20	21 / 20	1 3/16-18UNEF	37,3	1,75	24,80	31,00
22	23 / 22	1 5/16-18UNEF	40,5	1,75	28,20	34,40
24	25 / 24	1 7/16-18UNEF	43,7	1,75	31,30	36,60

DRAINHOLE OPTION



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

<table border="1"> <tr> <td>DRAWN</td> <td>K.WINCZURA</td> <td>DATE</td> <td>19/02/2015</td> </tr> <tr> <td>CHECKED</td> <td></td> <td>DATE</td> <td>19/02/2015</td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>K.SHEPPARD</td> <td>DATE</td> <td>03/03/2015</td> </tr> <tr> <td>APPROVED</td> <td>H.SMITH</td> <td>DATE</td> <td>01/09/2015</td> </tr> </table>	DRAWN	K.WINCZURA	DATE	19/02/2015	CHECKED		DATE	19/02/2015	APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	03/03/2015	APPROVED	H.SMITH	DATE	01/09/2015	 <p>3RD ANGLE PROJECTION NOT TO SCALE</p>	<p><b>TITLE:</b></p> <p>HEAT SHRINK BOOT BACKSHELL</p>	 <p>Polamco</p>  <p>TE connectivity</p>
DRAWN	K.WINCZURA	DATE	19/02/2015																
CHECKED		DATE	19/02/2015																
APPROVED	K.SHEPPARD	DATE	03/03/2015																
APPROVED	H.SMITH	DATE	01/09/2015																
<p>UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ALL DIMENSIONS IN MILLIMETRES GENERAL TOL LINEAR +/-0,25MM ANGULAR +/- 1°</p>		<p><b>ASSY USED ON:</b></p> <p>MIL-DTL-38999 SERIES I &amp; II (CODE 41)</p>																	
<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>N</td> <td>REVISED PER ECN AD93016</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>P</td> <td>REVISED PER ECO-15-011999</td> <td>01/09/2015</td> <td>H.SMITH</td> </tr> </tbody> </table>				LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED	N	REVISED PER ECN AD93016			P	REVISED PER ECO-15-011999	01/09/2015	H.SMITH	<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>	<p>DRAWING NO:</p> <p><b>202M2XX</b></p>	<p>DRAWING REV:</p> <p><b>P</b></p>	<p>SHT</p> <p><b>2</b></p>
LTR	DESCRIPTION	DATE	APPROVED																
N	REVISED PER ECN AD93016																		
P	REVISED PER ECO-15-011999	01/09/2015	H.SMITH																
<p>TE CAGE CODE: 06090 POLAMCO/TE CAGE CODE: U5792</p>																			

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](mailto:org@lifeelectronics.ru)