

4

3

2

1

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT - TE Connectivity ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS					
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E1	REVISED PER ECR-17-008392	29JUN2017	BW	KR

Technical drawings of the socket housing. The front view shows a 5-pin connector with dimensions: 5.80 (width between top pins), 2.90 (width between middle pins), 11.30 (height from top to middle pins), 5.65 (height from middle to bottom pins), 17.90 (total height), 12.40 (width), and R 3.30 4 PLC (fillet radius). The side view shows a total width of 21.70 and a depth of 8.40. A detail view shows a diameter of $\varnothing 4.80$ and a length of 7.10. A cut-out view shows a width of 12.50, a height of 3.80, and a typical thickness of 1.50 TYP. A bottom view shows a width of 12.70 and a height of 18.20, with a fillet radius of R 2.80 ± 0.20 4 PLC.

Top view of the socket housing showing a visual polarizing feature symbol (a triangle with the number 4 inside) pointing to the top pins. Dimensions include a width of 3.40 and a total width of 7.10.

- ACCEPTS MATE-N-LOK™ SOCKET 350217.
- SOCKETS PROTRUDE 0.20 MAX AT MATING END; RECESSED 3.90 MIN. AT BACK END.
- CAUTION: THIS CONNECTOR IS NOT POLARIZED. IT HAS BEEN DESIGNED IN ACCORDANCE WITH THE INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION DESIGN DEPICTED IN DOCUMENT 5599/III DATED 4-27-77 UNDER RESOLUTION 59 OF ISO/TC 131/SC5/WG 3. INTENDED USE IS AS SHOWN IN FIGURE 1-1.
- ▲ VISUAL POLARIZING FEATURE.
- DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.

Circuit diagram showing the connection of two solenoids. SOLENOID 1 is connected to the top two pins, and SOLENOID 2 is connected to the bottom two pins. The middle pin is grounded.

FIGURE 1 - 1

3D perspective view of the socket housing showing the four pins protruding from the top.

THIS HOUSING TO BE INSTALLED IN VALVE BODY

SOCKET HOUSING CUT OUT

1-640406-0
PART NUMBER

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN K. WHITAKER 11-24-92			NAME																					
DIMENSIONS: mm[INCHES]		CHK R. SWING 11-24-92			VALVE CONNECTOR, SOCKET HOUSING, 5 CIRCUIT, UNIVERSAL MATE-N-LOK™																					
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD D. SELF 12-11-92	APPLICATION SPEC		SIZE	RESTRICTED TO																				
<table border="1"> <tr><td>0 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>1 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>2 PLC</td><td>±</td><td>0.10</td></tr> <tr><td>3 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>4 PLC</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>ANGLES</td><td>±</td><td>-</td></tr> <tr><td>FINISH</td><td>±</td><td>-</td></tr> </table>		0 PLC	±	-	1 PLC	±	-	2 PLC	±	0.10	3 PLC	±	-	4 PLC	±	-	ANGLES	±	-	FINISH	±	-	PRODUCT SPEC	SCALE	SHEET	REV
0 PLC	±	-																								
1 PLC	±	-																								
2 PLC	±	0.10																								
3 PLC	±	-																								
4 PLC	±	-																								
ANGLES	±	-																								
FINISH	±	-																								
MATERIAL NYLON UL 94V-2 NATURAL		WEIGHT 0.000000	A2 00779	C=640406	4:1	1 OF 1																				
		CUSTOMER DRAWING			1	E1																				

CUSTOMER DRAWING

1471-9 (1/15)

640406

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