

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THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.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

1. ACCEPTS MATE-N-LOK™ SOCKET 350217.
2. SOCKETS PROTRUDE 0.20 MAX AT MATING END; RECESSED 3.90 MIN. AT BACK END.
3. 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.
4. VISUAL POLARIZING FEATURE.
5. DIMENSIONS SHOWN REPRESENT PRODUCT IN DRY, AS MOLDED, CONDITION. ADDITIONAL 2% GROWTH DUE TO SUBSEQUENT MOISTURE ABSORPTION MAY OCCUR AND SHOULD BE ACCOUNTED FOR.

FIGURE 1 - 1

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	SIZE	CAGE CODE	DRAWING NO	RESTRICTED TO
0 PLC ± - 1 PLC ± - 2 PLC ± 0.10 3 PLC ± - 4 PLC ± - ANGLES ± - FINISH -		APPLICATION SPEC	A2	00779	C-640406	-
MATERIAL NYLON UL 94V-2 NATURAL		WEIGHT 0.000000	CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 1
					REV E1	

CUSTOMER DRAWING

1471-9 (1/15)

640406



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



Как с нами связаться

Телефон: 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-02-42

Электронная почта: org@eplast1.ru

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.