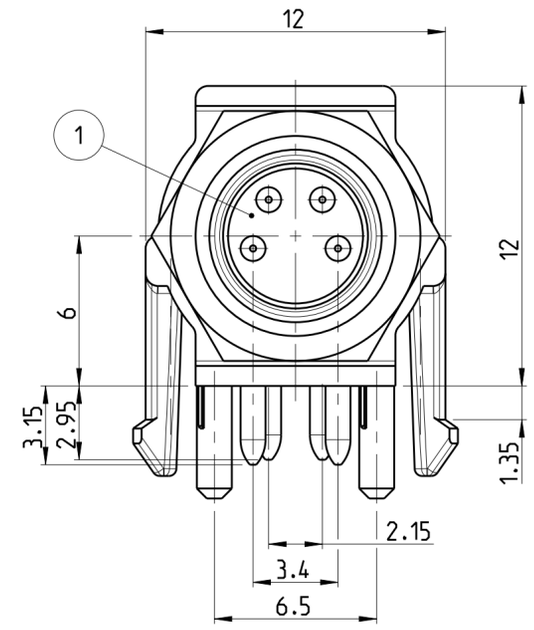
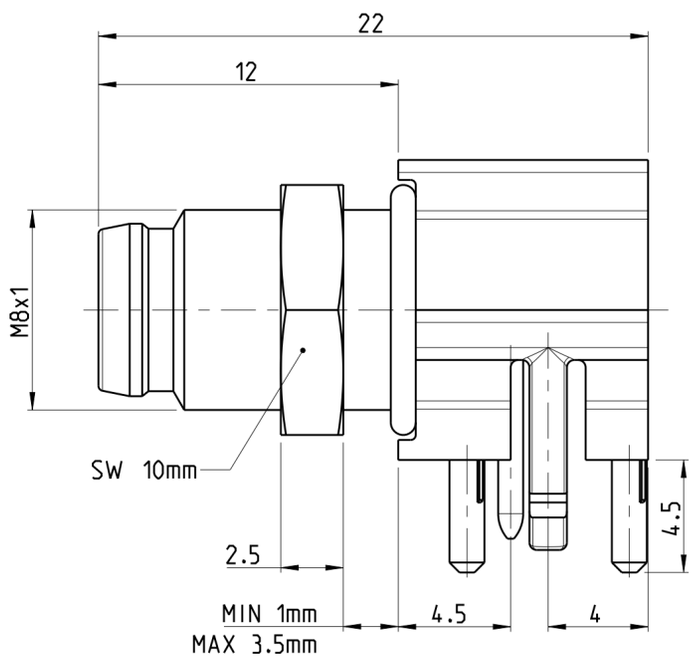


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. VERTRÄULICHE UNVERÖFFENTLICHTE ZEICHNUNG. RELEASED FOR PUBLICATION FREI FÜR VERÖFFENTLICHUNG. 2014. MATED WITH: PASSEND ZU: ALL RIGHTS RESERVED. ALLE RECHTE VORBEHALTEN. COPYRIGHT 2014 Tyco Electronics AMP GmbH

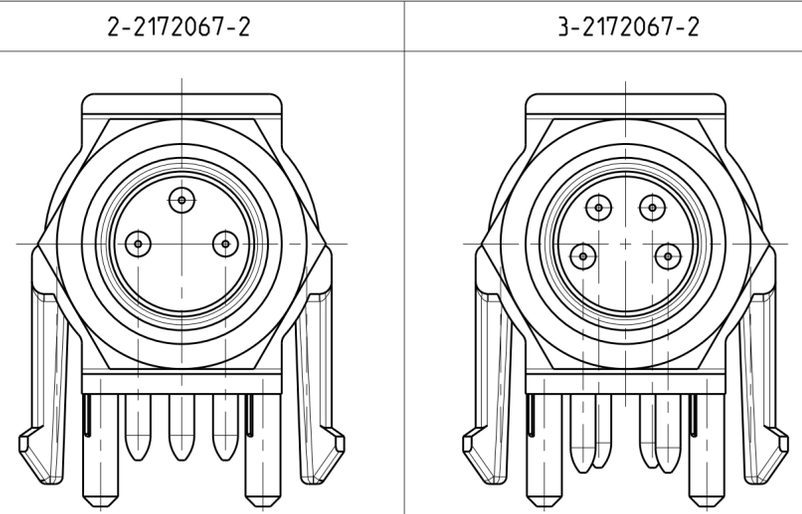
PROJEKT NR.: PRJ-11-000004377

P	LTR	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A		NEW RELEASE	04DEC2014	TJ	PS
A1		PN 3-2172067-2 DISCONTINUED	27OCT2017	TJ	NG

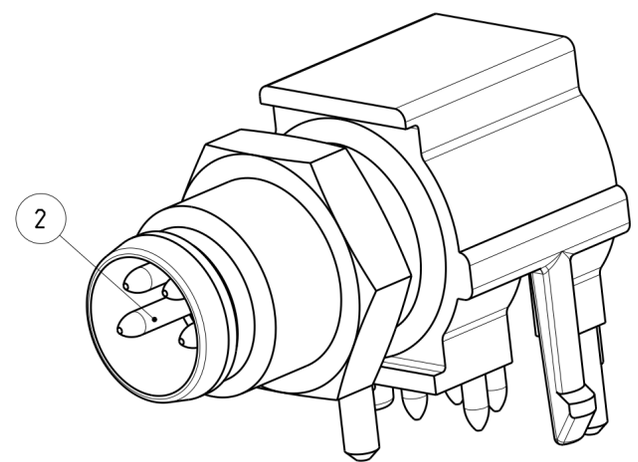
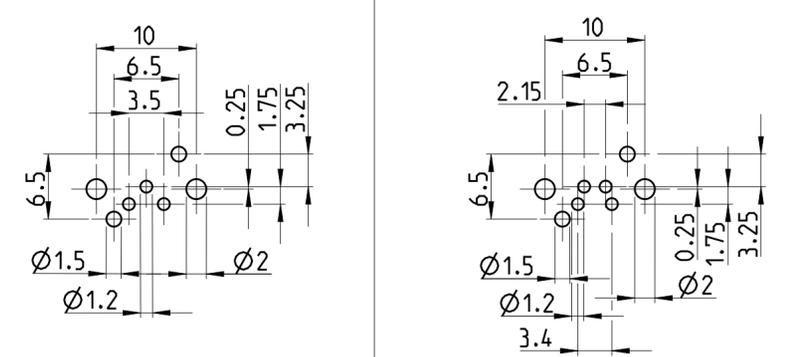
TECHNICAL DATA	2-2172067-2	3-2172067-2
RATED VOLTAGE	60V	30V
RATED IMPULSE VOLTAGE	800V	800V
POLLUTION DEGREE	3	3
OVERVOLTAGE CATEGORY	II	II
MATERIAL GROUP	II	II
RATED CURRENT	4A	4A
VOLUME RESISTIVITY	≤ 3mΩ	≤ 3mΩ
DEGREE OF PROTECTION	IP67	IP67
UPPER TEMPERATURE	+85 °C	+85 °C
LOWER TEMPERATURE	-40 °C	+40 °C



PIN ARRANGEMENT



CONDUCTOR LAYOUT



NOTES

- 1 MATERIAL: ITEM NO. 1: CONTACT BODY - PA
ITEM NO. 2: CONTACT - CuZn (BRASS)
CONTACT FINISH - Au (GOLD)
- 2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

OBSOLETE	⚠	4	3-2172067-2
	⚠	3	2-2172067-2
MATERIAL	NUMBER OF POLES	TE-PART-NO.	

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).		DWN YASHKUMAR 25JUL2014	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).		CHK M. BRUBAKER 25JUL2014	
DIMENSIONS: MASSEINHEITEN: (MM)		APVD M. BRUBAKER 25JUL2014	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN		NAME M8 RECEPTACLE, MALE, PCB MOUNT, ANGLED	
0 PLC ±	1 PLC ±	PRODUCT SPEC 108-19483	SIZE A2
2 PLC ±	3 PLC ±	APPLICATION SPEC 114-32127	CAGE CODE 00779
4 PLC ±	ANGLES/WINKEL ±	WEIGHT -	DRAWING NO. C-2172067
FINISH/OBERFLÄCHE/FARBE		SCALE 5:1	SHEET 1 OF 1
SEE NOTES	SEE NOTES	Customer Drawing	REV A1

SIZE ISO 14405 (E)



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.