

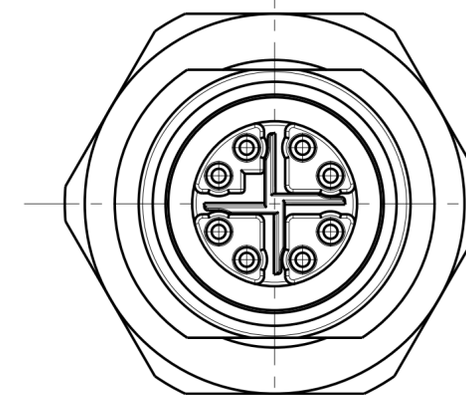
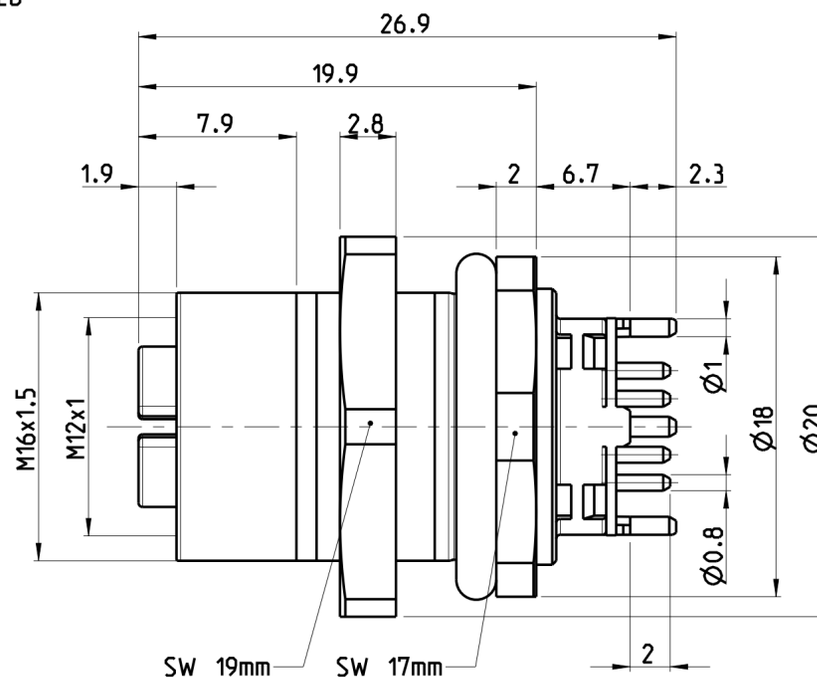
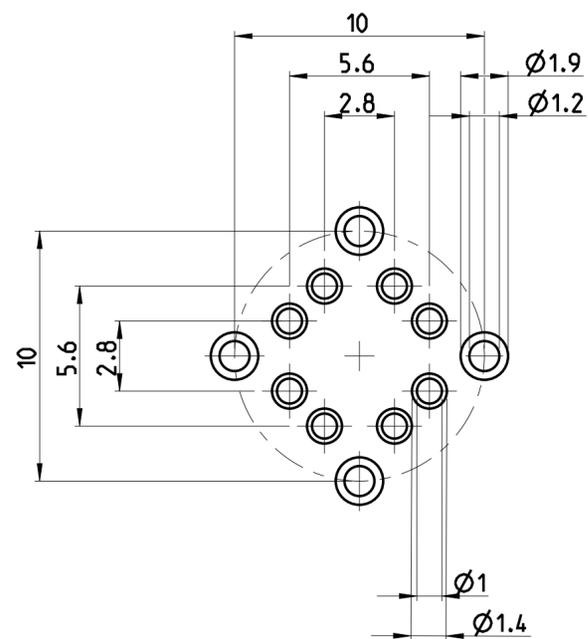
| REVISIONS | | DATE | DWN | APVD |
|------------|-----|--------------|-----------|-------|
| ÄNDERUNGEN | | | | |
| P | LTR | DESCRIPTION | | |
| | | BESCHREIBUNG | | |
| | A1 | NEW DRAWING | 29MAY2014 | YR CS |

1 MATERIAL: ITEM NO. 1: HOUSING - ZINC DIECASTING, NICKEL PLATED
 ITEM NO. 2: CONTACT BODY - PA
 ITEM NO. 3: CONTACT - CuSn (bronze)
 CONTACT FINISH - Au (gold)

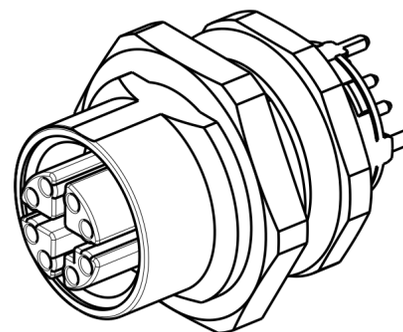
2 ALL DIMENSIONS ARE FOR NOMINAL REFERENCE ONLY UNLESS OTHERWISE STATED

3 MEASUREMENT REFERENCE ONLY

4 PACKAGING: 20 PIECES IN A TRAY / BLISTER

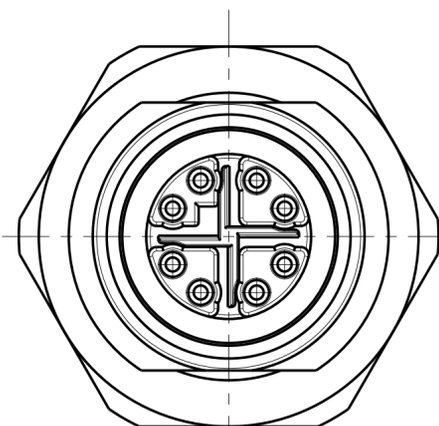


PANEL MOUNTING DETAILS



PIN ARRANGEMENT X-CODING (SCALE 4:1)

2120953-1



TECHNICAL DATA

| TECHNICAL DATA | 2120953-1 |
|-----------------------|-----------|
| RATED VOLTAGE | 50AC-60DC |
| RATED IMPULSE VOLTAGE | CAT 6A |
| POLLUTION DEGREE | 3 |
| OVERVOLTAGE CATEGORY | II |
| MATERIAL GROUP | III |
| RATED CURRENT | 0.5A |
| VOLUME RESISTIVITY | ≤10mΩ |
| DEGREE OF PROTECTION | IP67 |
| UPPER TEMPERATURE | +85°C |
| LOWER TEMPERATURE | -40°C |

SIZE ISO 14405 (E)

| | | | |
|--------------------|----------|-----------------|-------------|
| - | ⚠ | 8 | 2120953-1 |
| WIRES AWG / mm² | MATERIAL | NUMBER OF POLES | TE-PART-NO. |

DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT. BEMASSUNGEN UND TOLERANZEN GEMAESS GPS (ISO STANDARDS).

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIMENSIONING AND TOLERANCING PER GPS (ISO STANDARDS).

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| DIMENSIONS: MASSE/MASSSTAB: (mm) | TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALLGEMEINTOLERANZEN | DWN YASHKUMAR 29MAY2014 |
| | | CHK M.STRELOW 29MAY2014 |
| | | APVD C.SCHREITLINGER 29MAY2014 |
| | | NAME M12 RECEPTACLE, PCB MOUNT CONNECTOR, X-CODING |
| | | PRODUCT SPEC |
| | | APPLICATION SPEC |
| | | WEIGHT |
| | | Customer Drawing |

| | | | |
|----------|-----------|-----------------|---------------|
| | | TE Connectivity | |
| SIZE | CAGE CODE | DRAWING NO. | RESTRICTED TO |
| A2 | 00779 | C-2120953 | MUR FÜR |
| SCALE | SHEET | OF | REV |
| MASSSTAB | BLATT | VON | A1 |
| 4:1 | 1 | 1 | |

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

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели, кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: ocean@oceanchips.ru

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А