

Kontakte lose / am Band in Beutel beigelegt  
contacts attached separately / on strip in poly bag

Stecker nach ISO 11783-2  
connector acc. to ISO 11783-2

Version frei konfektionierbar mit Wellschlauchadapter  
(Wellschlauch wird nicht mitgeliefert)  
version free assembly with corrugated pipe adapter  
(corrugated pipe not included)

Kontakte bitte separat bestellen / Please order contacts separately:

- Size 8: 6mm<sup>2</sup> - VN 02 036 0026 6
- 10mm<sup>2</sup> - VN 02 036 0027 6
- 16mm<sup>2</sup> - VN 02 036 0028 6
- Size 12: 2,5mm<sup>2</sup> - AT62-12-0122 (nickel plated) / AT62-12-0144 (gold plated)
- Size 16: 0,5mm<sup>2</sup> - AT62-16-0822 (nickel plated) / AT62-16-0844 (gold plated)

Weitere Kontakte auf Anfrage / other contacts on request

Crimpausrüstung siehe Montageanleitung

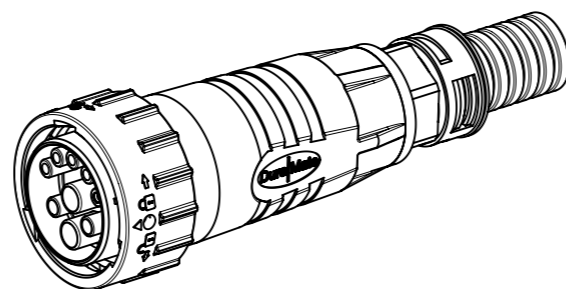
- N 22 000 0028 (6mm<sup>2</sup>)
  - N 22 000 0029 (10mm<sup>2</sup>)
  - N 22 000 0030 (16mm<sup>2</sup>)
- equipment for crimping according to assembly instruction
- N 22 000 0028 (6mm<sup>2</sup>)
  - N 22 000 0029 (10mm<sup>2</sup>)
  - N 22 000 0030 (16mm<sup>2</sup>)

Alle technischen Daten wurden unter Laborbedingungen ermittelt und können im Praxisbetrieb abweichen.

Es handelt sich bei den Angaben weder um Beschaffenheits- noch um Haltbarkeitsgarantien.

All technical data have been measured in a laboratory environment and can be different during practical usage of the product.

Any product information is for descriptive usage only and not legally binding particularly the information does not constitute or provide any legal guarantees ("Beschaffenheitsgarantie" or "Haltbarkeitsgarantie").



|  |   |
|--|---|
| Polzahl<br>number of contacts  | 2+2+4+1   |
| Kontakte<br>contacts   | 2x Size 8<br>2x Size 12<br>4x Size 16<br>1x Size 16 überbrückt / bridged                |
| Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1)<br>Rated voltage (DIN EN 60664-1)  | 24VDC   |
| Strombelastbarkeit bei +40°C<br>(alle Kontakte belastet)<br>Current carrying capacity at 40°C<br>(all contacts under load) | 2x50A (10mm <sup>2</sup> )<br>2x15A (2,5mm <sup>2</sup> )<br>4x5A (0,5mm <sup>2</sup> ) |
| Max. Strombelastbarkeit (EIA-364-112)<br>max. current carrying capacity (EIA-364-112)                                      | 2x60A<br>2x25A<br>4x13A   |
| Verschmutzungsgrad<br>Pollution degree   | 3   |
| Temperaturbereich<br>Temperature range   | -40°C bis -125°C<br>-40°F up to +257°F  |
| Schutzgrad<br>protection class   | IP67 / IP6K9K (gesteckt)<br>IP67 / IP6K9K (mated)                                       |
| Mechanische Lebensdauer<br>Mechanical operations   | ≥100 Steckzyklen<br>≥100 mating cycles  |
| Werkstoff Dichtungen<br>material gaskets   | NBR, Silikon<br>NBR, silicone   |
| Werkstoff Gehäuse<br>material housing  | Polyamid schwarz, UL94V-0<br>polyamide black, UL94V-0                                   |
| Werkstoff Kontaktträger<br>material housing  | Polyamid schwarz, UL94V-0<br>polyamide black, UL94V-0                                   |
| Werkstoff Wellschlauchadapter<br>material corrugated pipe adapter  | Polyamid schwarz, UL94V-0<br>polyamide black, UL94V-0                                   |
| Werkstoff Kontakte + Oberfläche<br>material contacts + surface   | Kupferlegierung, vernickelt<br>copper alloy, nickel plated                              |
| Verriegelung<br>locking  | Bajonett<br>Bayonet   |

|                                |  |                        |  |                      |  |                                     |  |  |  |
|--------------------------------|--|------------------------|--|----------------------|--|-------------------------------------|--|--|--|
| Gewicht (errechnet) / Calc WT: |  | Zul. Abw./Tolerances:  |  | Maßstab / Scale: 1:1 |  | A3                                  |  |  |  |
| Prüfmaß / Testdimension        |  | ISO 2768-c             |  | DIN / ISO 13715      |  | CUSTOMER DRAWING                    |  |  |  |
| Teileindex / Partindexnumber:  |  |                        |  |                      |  |                                     |  |  |  |
| Bagatelle change:              |  |                        |  |                      |  | Kabeldose<br>female cable connector |  |  |  |
|                                |  |                        |  |                      |  |                                     |  |  |  |
|                                |  | Gez. 21.04.2017        |  |                      |  | M AHDP06-24-91S-BS2                 |  |  |  |
|                                |  | Drawn RSCHAEDEL        |  |                      |  |                                     |  |  |  |
|                                |  | Status Released        |  |                      |  | Blatt / Sheet<br>1                  |  |  |  |
|                                |  | Gepr. 13.04.2017       |  |                      |  |                                     |  |  |  |
|                                |  | Checked MGRIMM         |  |                      |  | 1 Bl.                               |  |  |  |
|                                |  |                        |  |                      |  |                                     |  |  |  |
| 01 201500766                   |  | 21.04.2017             |  | RSCHAEDEL            |  | Ers. f. / Replacement for:          |  |  |  |
| Index                          |  | Änderung / Description |  | Datum / Date         |  |                                     |  |  |  |

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.

NXM-V01

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

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

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