

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

Version frei konfektionierbar mit Kabelverschraubung
version free assembly with cable gland

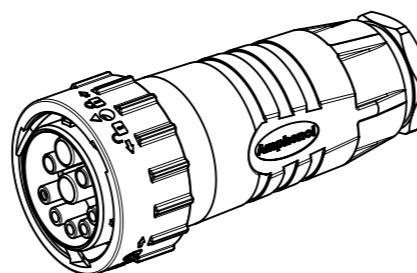
Kontakte bitte separat bestellen / Please order contacts separately:

- Size 8: 6mm² - VN 02 036 0026 6
- 10mm² - VN 02 036 0027 6
- 16mm² - VN 02 036 0028 6
- Size 12: 2,5mm² - AT62-12-0122 (nickel plated) / AT62-12-0144 (gold plated)
- Size 16: 0,5mm² - AT62-16-0822 (nickel plated) / AT62-16-0844 (gold plated)

Weitere Kontakte auf Anfrage / other contacts on request

Crimpausrüstung siehe Montageanleitung

- N 22 000 0024 (6mm²)
 - N 22 000 0025 (10mm²)
 - N 22 000 0026 (16mm²)
- equipment for crimping according to assembly instruction
- N 22 000 0024 (6mm²)
 - N 22 000 0025 (10mm²)
 - N 22 000 0026 (16mm²)



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 number of contacts	2+2+4+1
Kontakte contacts	2x Size 8 2x Size 12 4x Size 16 1x Size 16 überbrückt / bridged
Bemessungsspannung (DIN EN 60664-1) Rated voltage (DIN EN 60664-1)	24VDC
Strombelastbarkeit bei +40°C (alle Kontakte belastet) Current carrying capacity at 40°C (all contacts under load)	2x50A (10mm ²) 2x15A (2,5mm ²) 4x5A (0,5mm ²)
Max. Strombelastbarkeit (EIA-364-112) max. current carrying capacity (EIA-364-112)	2x60A 2x25A 4x13A
Verschmutzungsgrad Pollution degree	3
Temperaturbereich Temperature range	-40°C bis -125°C -40°F up to +257°F
Schutzgrad protection class	IP67 / IP6K9K (gesteckt) IP67 / IP6K9K (mated)
Mechanische Lebensdauer Mechanical operations	≥100 Steckzyklen ≥100 mating cycles
Werkstoff Dichtungen material gaskets	NBR, Silikon NBR, silicone
Werkstoff Gehäuse material housing	Polyamid schwarz, UL94V-0 polyamide black, UL94V-0
Werkstoff Kontaktträger material housing	Polyamid schwarz, UL94V-0 polyamide black, UL94V-0
Werkstoff Kontakte + Oberfläche material contacts + surface	Kupferlegierung, vernickelt copper alloy, nickel plated
Anschließbare Kabeldurchmesser Possible cable diameter	14 - 18mm
Verriegelung locking	Bajonett Bayonet

Gewicht (errechnet) / Calc WT:	Zul. Abw./Tolerances:	Maßstab / Scale: 1:1	A3	
Prüfmaß / Testdimension	ISO 2768-c	CUSTOMER DRAWING		
Teileindex / Partindexnumber:	DIN / ISO 13715			
Bagatelle change:	Gez. 02.02.2017	Kabeldose female cable connector		
	Drawn RSCHAEDEL			
	Status Released			
	Gepr. 13.04.2017	M AHDP06-24-91S-BS1		
	Checked MGRIMM			
03 201500766 13.04.2017 NPFEI	Amphenol-Tuchel Electronics GmbH	Blatt / Sheet 1		
02 201500766 15.02.2017 RSCHÄ				
01 201500766 02.02.2017 RSCHÄ				
Index Änderung / Description Datum / Date Name	Ers. f. / Replacement for:			

Copying of this document and giving it to others and the use or communication of the contents thereof, are forbidden without express authority. Offenders are liable to the payment of damages. All rights are reserved in the event of the grant of a patent or the registration of the utility model or design.

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

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

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