

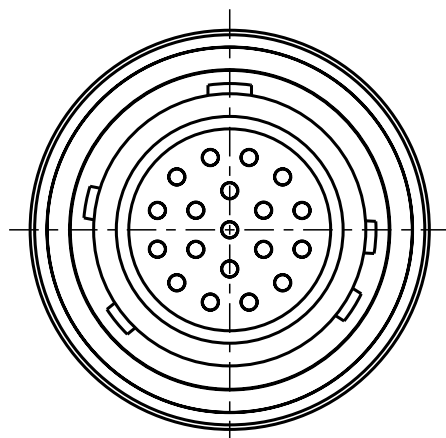
Für diese Unterlage behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustererteilung. Sie darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung weder vervielfältigt noch sonstwie benutzt, noch Drucken zugänglich gemacht werden.

Nur rot gestempelte oder auf Laufr Karte gedruckte Dokumente unterliegen dem Änderungsdienst und sind zur Fertigung freigegeben. Only red stamped or on job card printed documents are managed. These documents are approved for production.

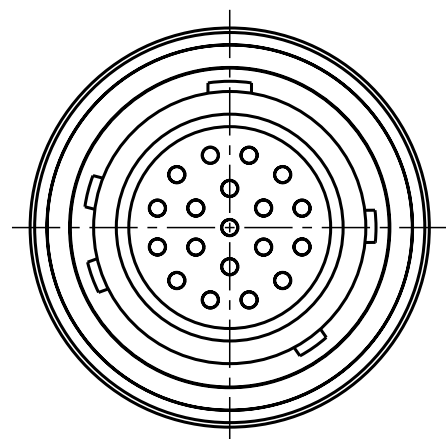
All Rights reserved, including possible patents or trademarks. Documents shall not be provided to a third party or duplicated in any form without prior written permission.

CAD: Pro/ENGINEER

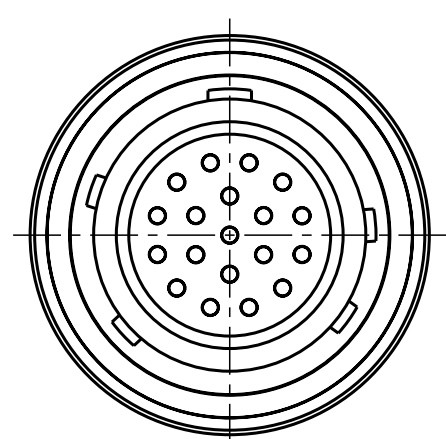
Additional coding  
View in direction B



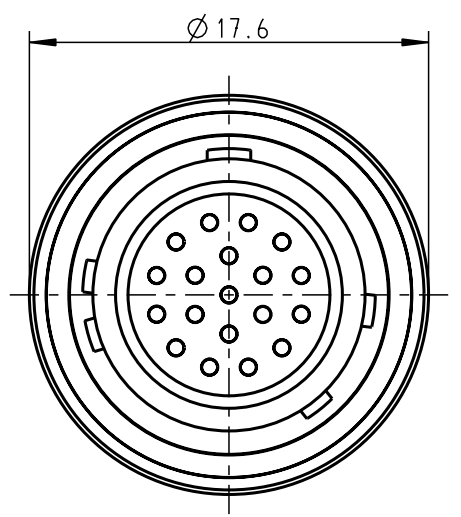
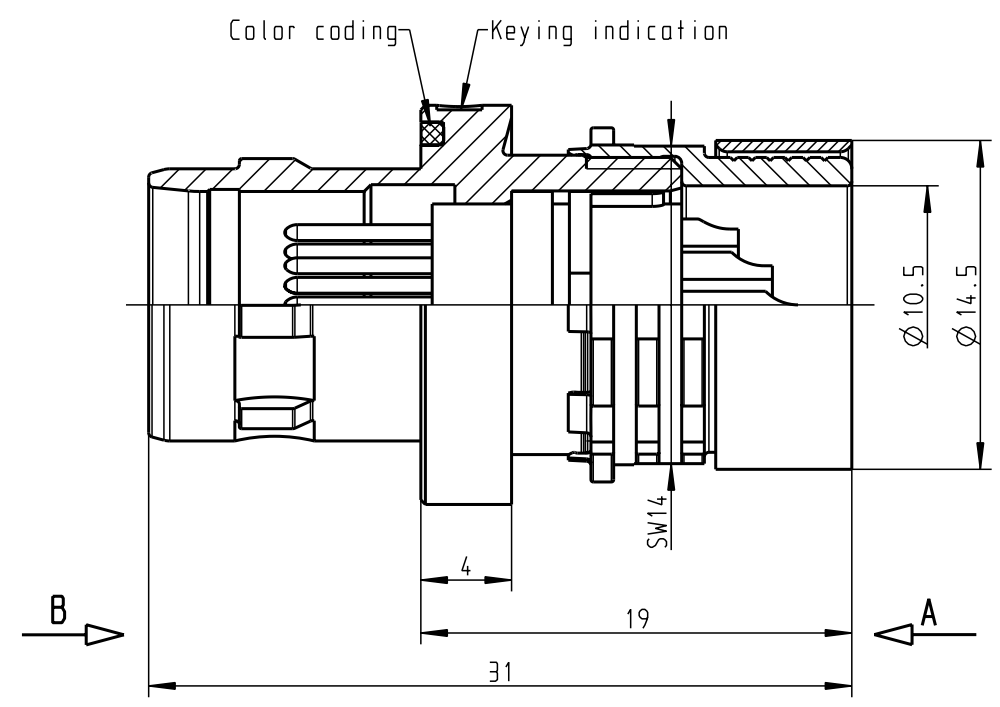
A12YBR-P19XFG0-0000  
Mechanical coding: B  
Color coding: red



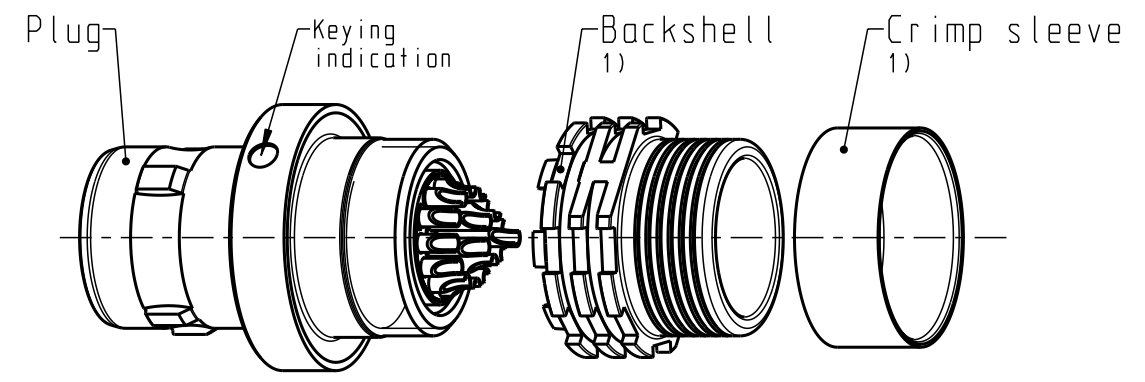
A12YCR-P19XFG0-0000  
Mechanical coding: C  
Color coding: blue



A12YDR-P19XFG0-0000  
Mechanical coding: D  
Color coding: green

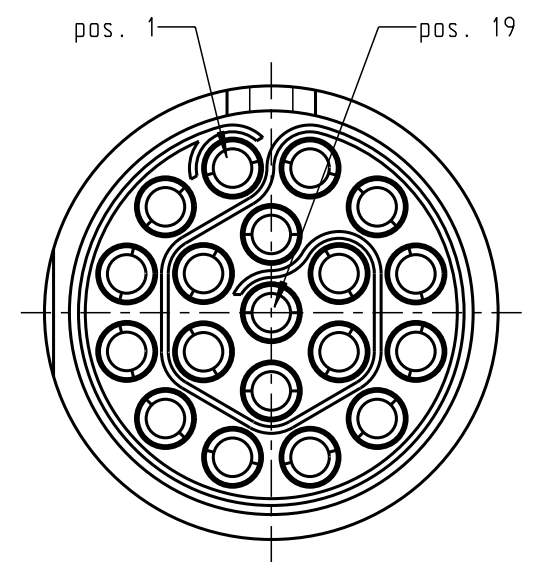


A12YAR-P19XFG0-0000  
Mechanical coding: A  
Color coding: light brown



Delivery condition  
2:1

Only insert  
View in direction A  
6:1



Technical information


- Max. cable  $\varnothing$  10.0mm (Based on cable with one braided shield)
- Solder contacts: AWG22
- Current load:  $7A @ \Delta t 40^\circ$  (Single contact)  
 $3.15A @ \Delta t 40^\circ$  (Insert)
- Test voltage: 1000V (acc. SAE AS 13441:1998, Contact to contact)
- Rated voltage: 333V (acc. SAE AS 13441:1998) 2)

- For more technical information and accessories see catalogue ([www.odu.de/amc](http://www.odu.de/amc))

1) For crimp information, torque, etc. see assembly instruction 010.645.001.000.004 ([www.odu.de/amc/assembly](http://www.odu.de/amc/assembly))

2) Maximal operating voltage at sea level up to 2.000m. Rated voltage applies no other electrical safety standard. In case other standards rule a specific use of the connector, the application specific safety criteria shall be considered first. This must be evaluated in the frame of equipment engineering.

All shown connectors are according to DIN EN 61984:2009 connectors without breaking capacity (COC)!

				General tolerances to DIN ISO 2768-mK		PE-modell-nr.:	
				Tolerance to DIN ISO 8015		CAD-nr.: 00052702	
				2012	date	name	designation:
				prep.	26.06.	M. Meier	Break-Away Plug AMC Standard Version
				app.			scale: 3:1
				norm.			drawing nr.:
				 otto dunkel gmbh		A12Y.R-P19XFG0-0000	
index notice date name						replacement for:	

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