

Circular Connectors C 16-3 Female cable connector size 2; straight, No. of contacts 14 + PE, 400 V, 12 A

Part No. C016 10E014 003 2



Series Circular Connectors C 16-3  
Subseries Circular Connector C 16-3

View represents all available contact positions.

COMMON CHARACTERISTICS		
No. of contacts		14 + PE
Version		size 2; straight
Cable diameter		12-14
ELECTRICAL CHARACTERISTICS		
Rated voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	400V
Rated voltage	UL 1977	10V
Rated impulse voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	6000V
Rated current at 40°C		12 A
Installation category	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	III
Insulation group	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	II
Insulation resistance	DIN EN 60512-2, Test 3a / IEC 60512-2, Test 3a	≥ 10 <sup>8</sup>
Contact resistance	DIN EN 60512-2, Test 2a / IEC 60512-2 Test 2a	≤ 5 m
Current carrying capacity	DIN EN 60512-3, Test 5b / IEC 60512-2 Test 5b	4 x 6 A 11 x 12 A
Pollution degree	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	3
CLIMATICAL CHARACTERISTICS		
Climatic category	DIN EN 60068-1 / IEC 60068-1	40 / 125 / 56
Operating temperature		-40°C ... +125°C
MECHANICAL CHARACTERISTICS		
IP degree of protection	DIN EN 60529 / IEC 60529	IP 65
Insertion and withdrawal force	DIN EN 60512-13-2, Test 13b / IEC 60512-13-2, Test 13b	≤ 30 N
Mechanical lifetime	DIN EN 60512-9-1, Test 9a	≥ 500 Steckzyklen
Strain relief		Cable retention
MATERIALS		
Contact plating		silver plated / gold plated
Housing		Polyamid 6.6
Gasket		Neoprene
Dielectric material		Polyamid 6.6
FURTHER CHARACTERISTICS		
Termination		crimp
Wire gauge		0,09 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Wire gauge (AWG)		28 - 14
Flammability	UL 94	V-0
Locking		Bayonet



3964



E63093



48932

Circular Connectors C 16-3 Female cable connector size 2; straight, No. of contacts 14 + PE, 400 V, 12 A

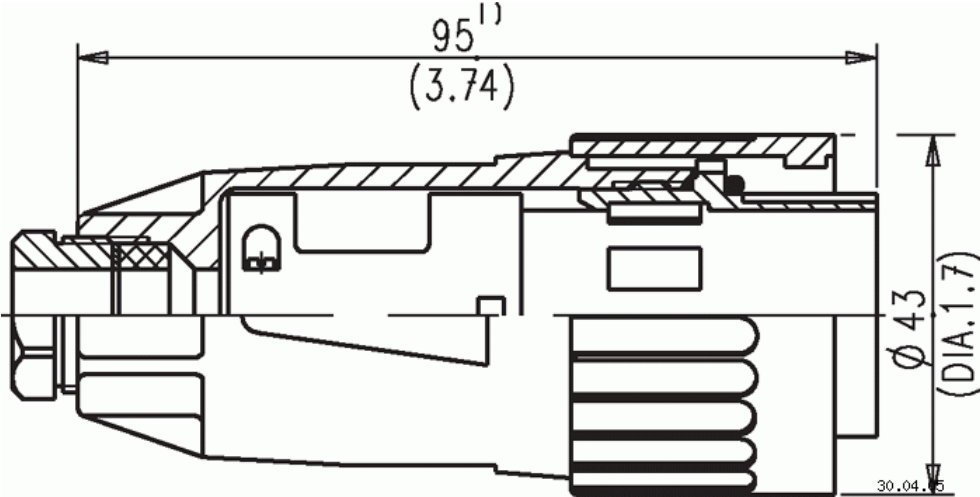
Part No. C016 10E014 003 2

Series Circular Connectors C 16-3

Subseries Circular Connector C 16-3



View represents all available contact positions.



Drawing Dimensions in mm (Inch)

Circular Connectors C 16-3 Female cable connector size 2; straight, No. of contacts 14 + PE, 400 V, 12 A

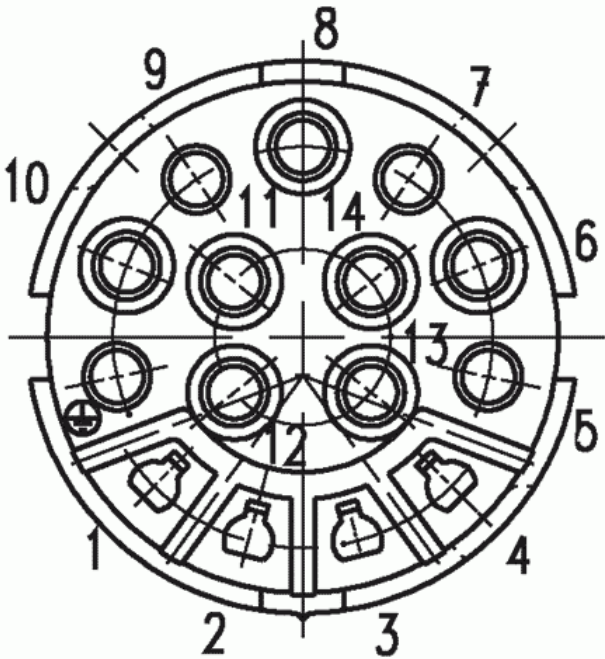
Part No. C016 10E014 003 2

Series Circular Connectors C 16-3

Subseries Circular Connector C 16-3



View represents all available contact positions.



Contact arrangement

30.04.05

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