### Amphenol Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

eco|mate Female cable connector, No. of contacts 6 + PE, 250 V

Part No. C016 10D006 010 10

Series Circular Connectors eco|mate
Subseries Circular Connector eco|mate



View represents all available contact positions

COMMON CHARACTERISTICS		
No. of contacts		6 + PE
Cable diameter		6-12.5 mm
ELECTRICAL CHARACTERISTICS		
Rated voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	250 V
Rated impulse voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	4000V
Installation category	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	
Insulation group	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	
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	13 A / + 55 °C
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 67 / IP 65
Insertion and withdrawal force	DIN EN 60512-13-2, Test 13b / IEC 60512-13-2, Test 13b	≤30 N
Mechanical lifetime		≥ 500 mating cycles
Strain relief		cable retention + clamping ring
MATERIALS		
Insert		Polyamid (PA 6 / PA 6.6)
Colour		blue
Contact plating		silver plated / gold plated
Housing		Polyamid (PA 6 / PA 6.6)
Gasket		Neoprene
FURTHER CHARACTERISTICS		
Termination		crimp
Wire gauge		0,14 - 1,5 mm²
Flammability	UL 94	V-0
Locking		screw



1781, 1780



E63093



48932



00.0394

## Amphenol Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

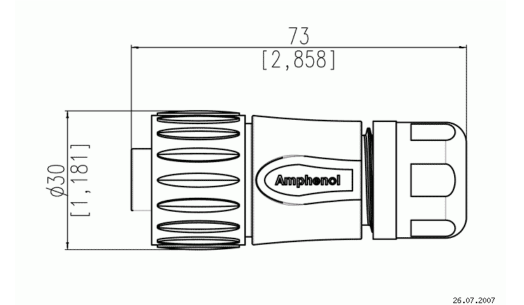
eco|mate Female cable connector, No. of contacts 6 + PE, 250 V

C016 10D006 010 10 Part No.

Series Circular Connectors eco|mate Subseries Circular Connector eco|mate



View represents all available contact positions



Drawing Dimensions in mm (Inch)

# Amphenol Amphenol-Tuchel Electronics GmbH

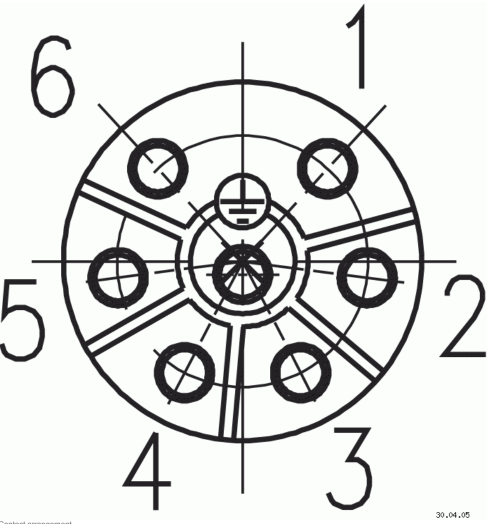
eco|mate Female cable connector, No. of contacts 6 + PE, 250 V

C016 10D006 010 10 Part No.

Series Circular Connectors eco|mate Subseries Circular Connector eco|mate



View represents all available contact positions.



Contact arrangement



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»** (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