

heavy|mate® - C146 D Contact insert (for stamped crimp contacts)

Part No. C146 10A025 000 2



Series Heavy duty connectors heavy|mate® - C 146

View represents all available contact positions.

Subseries Heavy duty connector heavy|mate® - C146 D

COMMON CHARACTERISTICS		
No. of contacts		25 + PE
Contact arrangement (DIN)	DIN EN 60130-9	EN 175 301-801 (DIN 43652)
Type of contact		Stamped/rolled crimp contact
Max. cable diameter		4,1 mm
Weight male insert		34 g
Weight female insert		38 g
ELECTRICAL CHARACTERISTICS		
Rated voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	250 V~ (400 V~ bei modifizierter Kontaktanordnung) (600 V UL / CSA)
Rated impulse voltage	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	4000V
Rated current at 40°C		12 A
Voltage proof	DIN EN 60512-2, Test 4a / IEC 60512-2, Test 4a	2.200 V
Installation category	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	III
Insulation group	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	III b
Insulation resistance	DIN EN 60512-2, Test 3a / IEC 60512-2, Test 3a	≥ 10 <sup>12</sup>
Contact resistance	DIN EN 60512-2, Test 2a / IEC 60512-2 Test 2a	≤ 5 m
Clearance	IEC 60664-1	> 3,5 mm
Creepage	IEC 60664-1	> 4,6 mm
Current carrying capacity	DIN EN 60512-3, Test 5b / IEC 60512-2 Test 5b	see derating curves
Pollution degree	DIN EN 60664-1 / IEC 60664-1	3
CLIMATICAL CHARACTERISTICS		
Climatic category	DIN EN 60068-1 / IEC 60068-1	40 / 125 / 21
Upper temperature		+ 125 °C / 1000 h
Lower temperatur		- 40 °C / 16 h
MECHANICAL CHARACTERISTICS		
IP degree of protection	DIN EN 60529 / IEC 60529	IP00 unmounted
Insertion and withdrawal force	DIN EN 60512-13-2, Test 13b / IEC 60512-13-2, Test 13b	40-60 N
Mechanical lifetime	IEC 60512-5; Test 9 a	≥ 500 mating cycles
MATERIALS		
Insert		PC GV
Colour		grey
FURTHER CHARACTERISTICS		
Termination		crimp
Flammability	UL 94	V-0



250 V, 10 A



600 V, 10 A  
600 V, 15 A (Hochstrom/ High Current)



600 V, 10 A

heavy|mate® - C146 D Contact insert (for stamped crimp contacts)

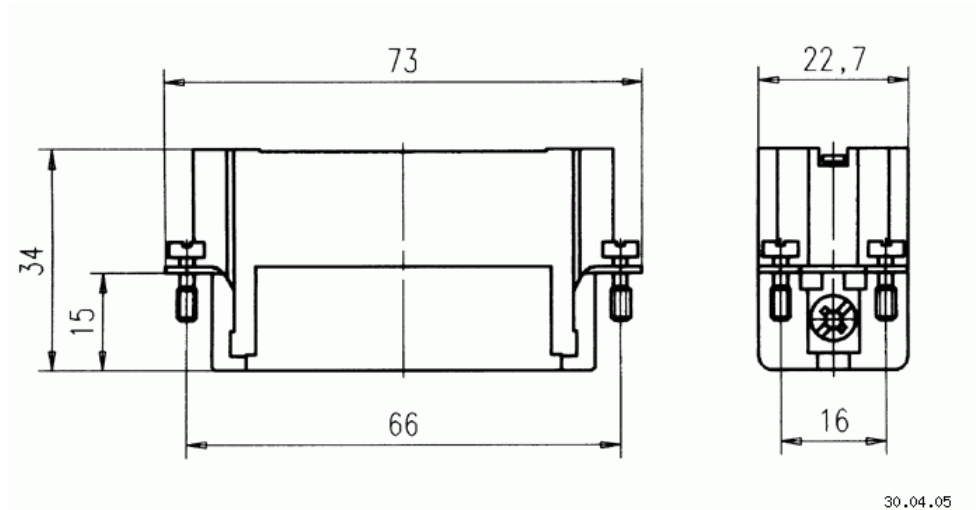
Part No. C146 10A025 000 2

Series Heavy duty connectors heavy|mate® - C 146

Subseries Heavy duty connector heavy|mate® - C146 D



View represents all available contact positions.



Drawing Dimensions in mm (Inch)

30.04.05

heavy|mate® - C146 D Contact insert (for stamped crimp contacts)

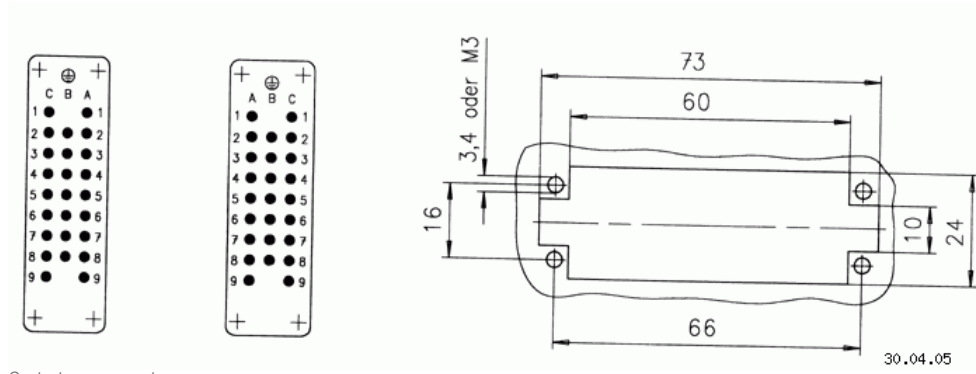
Part No. C146 10A025 000 2

Series Heavy duty connectors heavy|mate® - C 146

Subseries Heavy duty connector heavy|mate® - C146 D



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

«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