



MICRO-CON-X[®] 2-7

NEW PRODUCT BULLETIN C708

CONXALL[®]

A SWITCHCRAFT COMPANY



CONXALL • 601 E Wildwood • Villa Park, IL 60181 • 630-834-7504
Please visit conxall.com for the most up-to-date product specifications. Made in USA.

MICRO-CON-X® 2-7

NEW PRODUCT BULLETIN C708



FEATURES & BENEFITS

- Up to 7 contacts in compact design
- IP-67 rating, at the face (when mated)
- IP-67 molded cable assemblies (when mated)
- All plastic design is light weight
- Variety of standard options to meet all design specifications
- Custom cable assemblies available
- UL recognized

APPLICATIONS

- Instrumentation
- Medical Equipment
- Lighting
- GPS Locating Devices
- Data Acquisition
- General industrial electronic applications



MICRO-CON-X® 2-7

NEW PRODUCT BULLETIN C708

SPECIFICATIONS

Mechanical Specifications

Life:	Minimum 300 cycles insertion / withdrawal cycles
Vibration:	Coupling rings have overriding locking feature to prevent loosening or separation of connector
Hex Nut Torque:	9 in-lb max tightening torque.
Coupling Locking Style:	Bayonet with ribbed coupling nut (winged coupling nut available) P/N 16482
Backshell Style:	Non-removable snap lock
Conductor Sizes:	#20 accepts 20 through 24 AWG #22 contacts accepts 22 through 24 AWG #26 contacts accepts 24 through 28 AWG

Electrical Specifications

Voltage Rating:	600V AC/DC
Current Rating:	7.5 A – max (See Electrical Current Rating Chart)

Environmental Specifications

Operating Temperature Rating:	-40°C to +85°C (-40°F to +185°F)
Salt Atmosphere (Corrosion):	300 Hr salt spray when mated
Weathertight:	IP67 at the face, when mated

Material Specifications

Backshell:	Thermoplastic, UL 94HB, Black
Contacts:	Copper Alloy, Gold over Nickel Plate
Coupling Ring:	Thermoplastic, UL 94HB, Black
Gasket:	Elastomer, Black
Grommet / Strain Relief:	Elastomer, Black
Hex Nut:	Thermoplastic, UL 94HB, Black
O-Ring:	Elastomer, Black
Shell:	Thermoplastic, UL 94HB, Black
Optional Dust Cap:	Elastomer, Black

Molded Cable Assemblies

Weathertight:	NEMA 6P, 13: IEC IP67
---------------	-----------------------

Certifications

UL File E150822
CSA File 181200
Not for current interruption
RoHS compliant
REACH compliant

Options

UV Rating:	f1 available
Flame Rating:	UL 94-HB; UL 94V-0 available

Consult factory for optional colors and materials

CONTACT SIZE	CONDUCTOR SIZE - AWG	NUMBER OF CONDUCTORS	CURRENT RATING
#20	#18	1 through 3	7.5A
	#20	1 through 3	7.5A
#22	#22	4	6.0A
	#24	4	6.0A
#26	#24	5, 6	4.0A
	#26	5, 6	4.0A
	#24	7	3.5A
	#26	7	3.5A
	#28*	5-7	2.0A

*Not UL tested for this wire conductor size

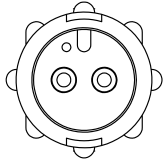


MICRO-CON-X[®] 2-7

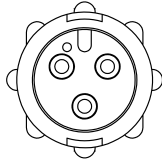
NEW PRODUCT BULLETIN C708

PANEL MOUNT / CABLE TO CABLE CONNECTORS

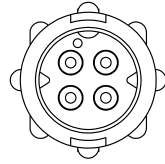
Front View | Wire View



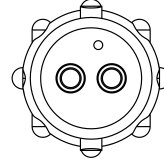
2 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



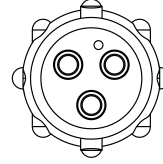
3 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



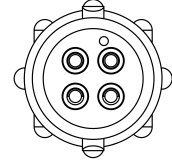
4 POSITION
#22 PIN & SOCKET
CONTACT



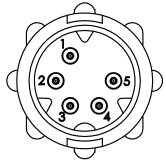
2 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



3 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



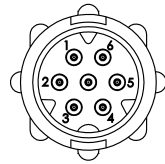
4 POSITION
#22 PIN & SOCKET
CONTACT



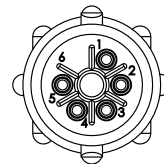
5 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



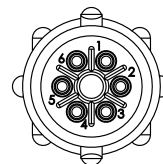
6 POSITION A-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



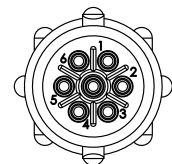
7 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



5 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



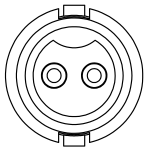
6 POSITION A-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



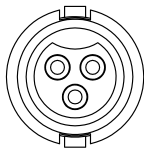
7 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT

CABLE CONNECTORS

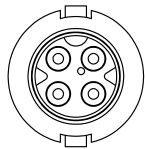
Front View | Wire View



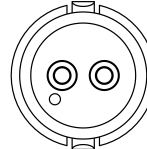
2 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



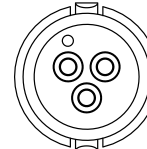
3 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



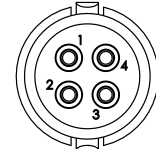
4 POSITION
#22 PIN & SOCKET
CONTACT



2 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



3 POSITION
#20 PIN & SOCKET
CONTACT



4 POSITION
#22 PIN & SOCKET
CONTACT



5 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



6 POSITION A-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



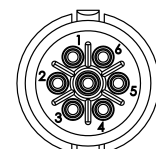
7 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



5 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



6 POSITION A-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



7 POSITION B-KEY
#26 PIN & SOCKET
CONTACT



MICRO-CON-X[®] 2-7

NEW PRODUCT BULLETIN C708

CABLE



16XXX-XXG-5XX
FIELD INSTALLABLE
CABLE CONNECTOR
BACKSHELL TYPE 5-LONG



16XXX-XXG-3XX
FIELD INSTALLABLE
CABLE CONNECTOR
BACKSHELL TYPE 3-SHORT
2 & 3 POSITION ONLY

CABLE TO CABLE



18XXX-XXG-5XX
FIELD INSTALLABLE
CABLE TO CABLE
CONNECTOR
BACKSHELL TYPE 5-LONG



18XXX-XXG-3XX
FIELD INSTALLABLE
CABLE TO CABLE
CONNECTOR
BACKSHELL TYPE 3-SHORT
2 & 3 POSITION ONLY

PANEL



17X80-XXG-3XX
PANEL MOUNT CONNECTOR
CRIMP



17X82-XXG-3XX
PANEL MOUNT CONNECTOR
SOLDER CUP



17X8X-XXG-3XX
PANEL MOUNT CONNECTOR
PC TAIL



**RECOMMENDED
PANEL CUT-OUT**
TOLERANCE: ±.003

*X, Y, Z - CONSULT FACTORY

All dimensions are for reference only.



MICRO-CON-X® 2-7

NEW PRODUCT BULLETIN C708

ORDERING CODE



*Consult factory for length and diameter of PC Tail. Additionally, alternative colors and materials are available.



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