

M SERIES USB CONNECTORS RATCHET COUPLING



Rugged Waterproof USB Connector (IP68)

LEMO has added a USB connector to its M Series product. This addition of a USB type A connector offers a reliable solution for harsh environments and when mated the connector meets the IP68 rating. This particular connector is designed for outdoor use including oil/petroleum, automotive, mining, military, marine or any type of application that requires rugged and reliable connections.

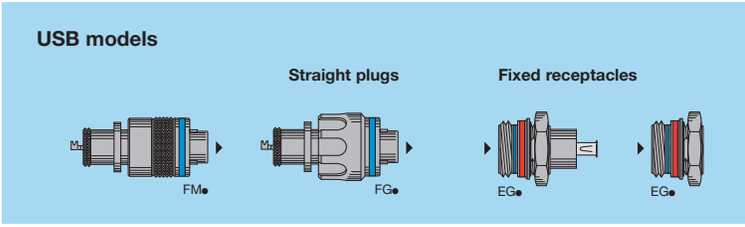
The complete product line includes panel mount sockets, plugs, protective, and caps.

Features & Benefits

- Waterproof IP68 (when mated)
- Rugged, Outdoor, Harsh Environment
- Resistance to Vibration
- Lightweight
- Fast and Easy to Secure USB
- Aluminum or Brass outershell with conductive finish
- Use with off-the-shelf USB cable assemblies
- Easy to Use
- USB 2.0

This new addition to the M Series is just another product built by LEMO with Quality, Reliability and Safety!

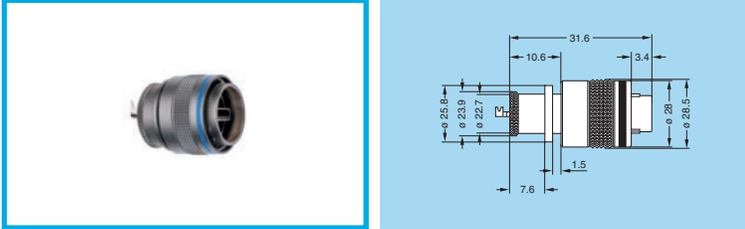
Interconnections



Models

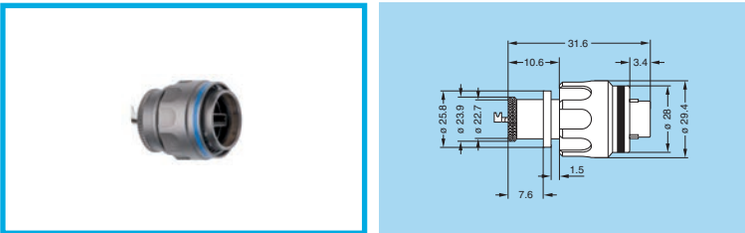
FM•LM.U2A.XPAT

Straight plug, key (W) or key (R) with knurled grip and mold stop – cable attach; solder



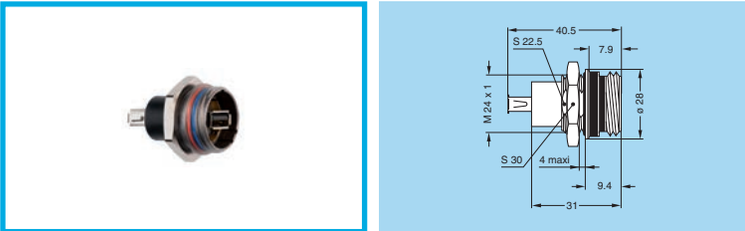
FG•LM.U2A.XPAT

Straight plug, key (W) or key (R) with arctic grip and mold stop – cable attach; solder



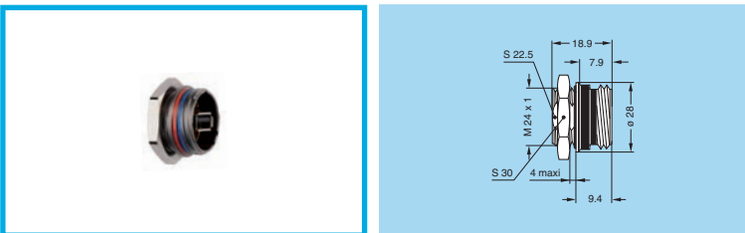
EG•LM.U2A.XPP

Fixed receptacle, female to female, nut fixing, key (W) or key (R) – USB connector socket



EG•LM.U2A.XPL

Fixed receptacle, nut fixing, key (W) or key (R) wire attach (solder)

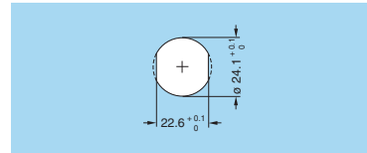


Insert configuration

Male front view	Female front view	Reference	Number of contacts	Solder contact	AWG	Test voltage (kV rms) ¹⁾ Contact-contact	Test voltage (kV rms) ¹⁾ Contact-shell	Rated current (A) ¹⁾
		U2A	4	•	-	1.20	0.95	n.a.

Note: 1) Test voltage according to IEC 60512-2 test 4a.

Cut-outs



Mounting nut torque (on panel)

Torque (Nm)
6.5

Alignment Key and Polarized Keying System

Front view receptacle	Model	Nb of keys	Angles				Color code	Contact type	
			α	β	γ	δ		Plug	Receptacle
	•W	5	95°	115°	35°	25°	blue	male	female
	•R		105°	115°	30°	20°	yellow	male	female

Cable Termination Side



LEMO USA

P.O. Box 2408, Rohnert Park, CA 94927-2408
Tel: 707.578.8811 800.444.5366 Fax: 707.578.0869
info@lemousa.com

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