


Wire	Tinned copper
Gauge	AWG 28/7 0,089 mm <sup>2</sup>
Voltage rating	300 Vr.m.s
Current rating	1,3 A at 10°C rise above ambient
Capacity unbalanced	78,7 pF/m nominal at 1MHz
Impedance unbalanced	75 Ω nominal
Conductor resistance	225 mΩ/m
Propagation delay	5,25 ns/m nominal
Insulation material	PVC
Temperature rating	-20°C (operating)   to +105°C -30°C (static)
Insulation resistance	10 000 MΩ/km
Approvals	UL Listed PLCC-CL2 CSA Certified AWM FT-1

- ① : Flat cable, AWG 28/7
- ② : Aluminium / Polyester tape (spiral wrap)
- ③ : 85% minimum coverage tinned copper braid
- ④ : Outer jacket: black PVC

			Dot.	Name	 All Dim. in mm Orig. Size DIN A 4	SEK 18 round flat cable, shielded, 64 poles	Maßstab/ Scale	
			Detail.	12/10/05				JMDR
			Insp.					
			Stand.					
EC01911	25/05/10	SC				<b>TB 09 18 064 70XX</b>	Blatt/ Page 1 / 2	
34608	20/09/07	PK	HARTING EURL F-95972 Paris					
33239	12/10/05	JMDR						
Mod.	Dot.	Name						
09 18 064 7010	100 m (328 feet)					Sub.		
09 18 064 7007	30,48 m (100 feet)							
Part number	Length per reel							

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