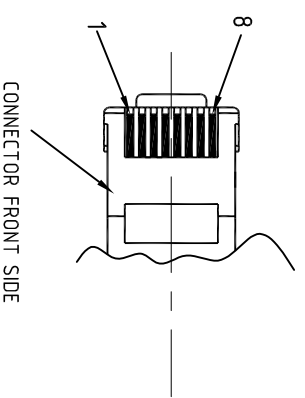


CONNECTOR PINOUT



CONN.1	WIRE COLOR	CONN.2
8	BROWN/WHITE	8
7	WHITE/BROWN	7
6	GREEN/WHITE	6
5	WHITE/BLUE	5
4	BLUE/WHITE	4
3	WHITE/GREEN	3
2	ORANGE/WHITE	2
1	WHITE/ORANGE	1
SHELL	BRAID	SHELL

WIRING INFORMATION

Part- No.	Cable Length (L) (MM)	Sticking Label Length(P) (MM)
09 45 971 1121	500±10	250
09 45 971 1122	1,000±10	500
09 45 971 1123	2,000±20	1,000
09 45 971 1124	3,000±30	1,000
09 45 971 1125	4,000±40	2,000
09 45 971 1126	5,000±50	2,000
09 45 971 1127	6,000±60	2,000
09 45 971 1128	7,000±70	2,000
09 45 971 1129	7,500±75	2,000
09 45 971 1130	8,000±80	2,000
09 45 971 1131	9,000±90	2,000
09 45 971 1132	10,000 ⁺¹⁵⁰ ₋₀	2,000
09 45 971 1133	15,000±150	2,000
09 45 971 1134	20,000±200	2,000
09 45 971 1135	1,500±15	750
09 45 971 1136	2,500±25	1,000
09 45 971 1138	300±10	150
09 45 971 1201	40,000±350	2,000

NOTES:

- 1.) ELECTRICAL REQUIREMENTS
 - BE PERFORMED ISO IEC 11801:2002
 - NOMINAL IMPEDANCE = 100 ±10 OHMS
 - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE = 500 VDC MIN. FOR 1 MINUTE
- 2.) MECHANICAL REQUIREMENTS
 - OPERATING TEMPERATURE = -20° TO +80°C
 - MATING CYCLES : 250
 - PROTECTION GRADE: IP20
- 3.) CABLE MUST BE PERFORMED 100% HI-POT TEST AND CONTINUITY TEST
- 4.) WHITE LABEL INFORMATION:

DATE CODE & LOT INFORMATION
 LENGTH: XX M
 HARTING P/N

5.) CABLE MUST BE PACKED INTO A PLASTIC BAG.

CAT5, PUR, BLACK JACKET

Rev.	Description	Appr.	Date
02	Add length 40m cable assy.	Lucy Zheng	14./01/15
01	Change tolerance for P/N 09459711132.(ECN13172)	Lucy Zheng	15/11/13
00	Prototype	James	18/09/07

Coating	A=	V=	m=	g	Mat.	See Bill of Material
All Dimensions in mm Original Size DIN A3	mm ²	mm ³	m	g		Ref. / Sub. /

	All rights reserved	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State
Department	HCS - CN	ZHENGL	WANGF	CHENJU	2015-01-14	Final release

HARTING Electronics GmbH D-32339 Espelkamp	Title	Type	Number	Rev.	Page
	RJ45 CAT5 PUR BLACK DOUBLE ENDED MOLDED CABLE ASSEMBLY	TB	09 45 971 1XXX	02	1/1

Mouser Electronics

Authorized Distributor

Click to View Pricing, Inventory, Delivery & Lifecycle Information:

HARTING:

[09459711121](#) [09459711122](#) [09459711123](#) [09459711124](#) [09459711125](#) [09459711126](#) [09459711129](#)
[09459711132](#) [09459711133](#) [09459711134](#) [09459711135](#) [09459711136](#)

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