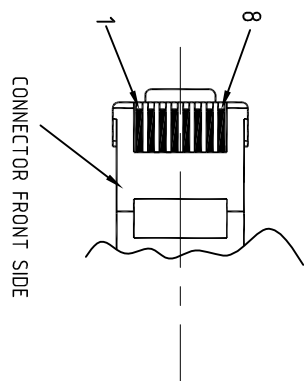
CONNECTOR PINOUTWIRING INFORMATION

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

P/N INFORMATION

Part- No.	Cable Length (L)	Stripping label length(P)
09 45 971 1101	500±10	250
09 45 971 1102	1,000±10	500
09 45 971 1103	2,000±20	1,000
09 45 971 1104	3,000±30	1,000
09 45 971 1105	4,000±40	2,000
09 45 971 1106	5,000±50	2,000
09 45 971 1107	6,000±60	2,000
09 45 971 1108	7,000±70	2,000
09 45 971 1109	7,500±75	2,000
09 45 971 1110	8,000±80	2,000
09 45 971 1111	9,000±90	2,000
09 45 971 1112	10,000±100	2,000
09 45 971 1113	15,000±150	2,000
09 45 971 1114	20,000±200	2,000
09 45 971 1115	1,500±15	750
09 45 971 1116	2,500±25	1,000
09 45 971 1117	8,500±85	2,000
09 45 971 1118	300±10	150
09 45 971 1119	6,000±10	300
△ 09 45 971 1160	12,000±150	2,000
△ 09 45 971 1202	5,500±75	2,000
△ 09 45 971 1203	6,500±75	2,000
△ 09 45 971 1204	13,000±150	2,000
△ 09 45 971 1205	14,000±150	2,000
△ 09 45 971 1206	16,000±150	2,000
△ 09 45 971 1207	18,000±150	2,000
△ 09 45 971 1209	22,000±250	2,000

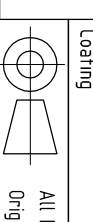
- NOTES /
- 1.) ELECTRICAL REQUIREMENTS:
    - BE PERFORMED ISO IEC 11801:2002
    - NOMINAL IMPEDANCE = 100 ±10 OHMS
    - DIELECTRIC WITHSTANDING VOLTAGE = 500 VDC MIN FOR 1 MINUTE
  - 2.) MECHANICAL REQUIREMENTS:
    - OPERATING TEMPERATURE = -20° TO +80°C
    - MATING CYCLES : 500
    - PROTECTION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

DATE CODE  
LENGTH: XX M  
HARTING P/N

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

**CAT5, PUR, GREEN JACKET**

- 4.) WHITE LABEL INFORMATION:



All Dimensions in mm  
Original Size DIN A3

- E Add cable lengths acc. to CRZ179A Lucy Zheng 25/07/16
- 03 Add cable length 12m Lucy Zheng 14/08/15
- 02 Add cable length 0.6m Lucy Zheng 27/01/15
- 01 Change drawing frame. Lucy Zheng 18/06/14
- 00 Prototype James 21/10/05

HARTING Customised Solutions

Type TB Number 09 45 971 XXXXX

Rev. E Doc-Key / ECN-Nr. /

F Page 1/1

1	2	3	4
---	---	---	---

5	6	7	8
---	---	---	---

D			
---	--	--	--

E			
---	--	--	--

F			
---	--	--	--

# Mouser Electronics

Authorized Distributor

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

## HARTING:

[09459711110](#) [09459711101](#) [09459711102](#) [09459711103](#) [09459711104](#) [09459711105](#) [09459711106](#)  
[09459711109](#) [09459711112](#) [09459711113](#) [09459711114](#) [09459711115](#) [09459711116](#) [09459711107](#) [09459711108](#)  
[09459711111](#) [09459711117](#) [09459711118](#)

**Данный компонент на территории Российской Федерации****Вы можете приобрести в компании MosChip.**

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибуторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ Р В 0015-002 и ЭС РД 009

**Офис по работе с юридическими лицами:**

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru  
moschip.ru\_4

moschip.ru\_6  
moschip.ru\_9