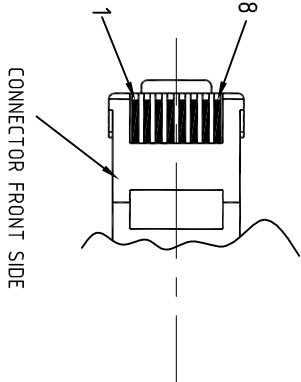


P/N INFORMATION

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

CONNECTOR PINOUT



WIRING 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	600±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

E	Add cable lengths acc. to CRZ1799A	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	27/10/05
Rev.	Description	Appr.	Date

	Coating	A=	/	mm <sup>2</sup>	V=	/	mm <sup>3</sup>	m=	/	g	Mat.	See Bill. of Material	
	All Dimensions in mm			Scale			Free size tol.					Ref.	/
	Original Size DIN A3			/			/					Sub.	/

	All rights reserved	Created by	Inspected by	Standardisation	Date	State
Department	HCS - CN	ZHENGJ	LJK	LJK	2016-07-25	Final release
HARTING Customised Solutions						
D-32427 Minden						
Title						
R445 CAT5 PUR GREEN DOUBLE ENDED MOLDED CABLE ASSEMBLY						
Type	TB	Number	09 45 971 XXXX			
Rev.						
E						
Page						
1/1						

# 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 дистрибьюторами 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 РВ 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