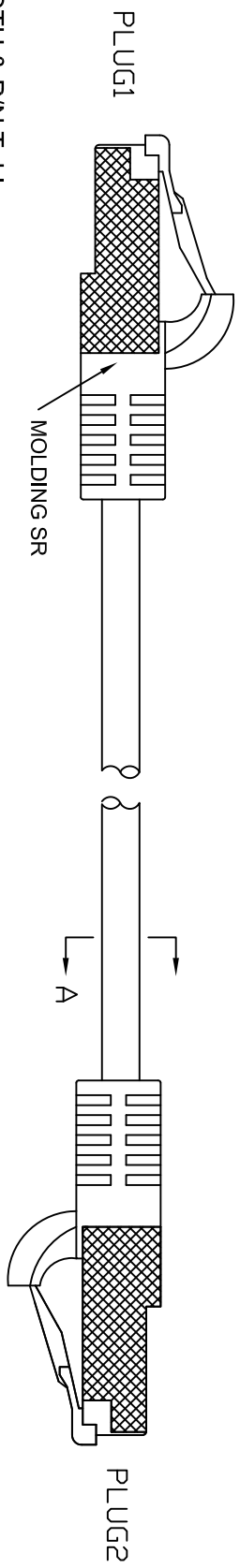
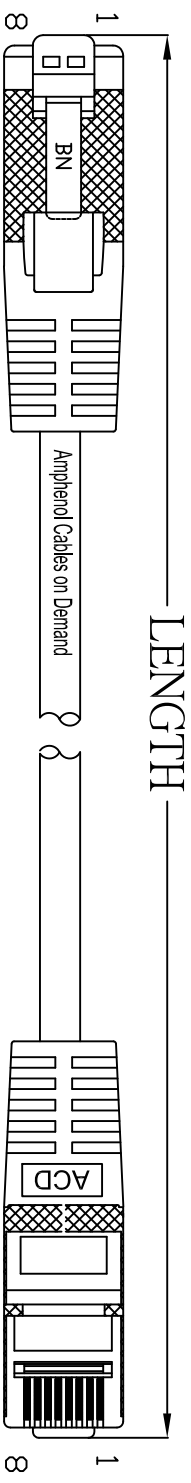


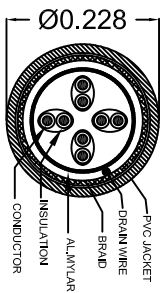
THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE, TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND IS PROHIBITED.

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	NEW RELEASE	07/31/06	
A1	Change Part Number	20/11/06	
A2	CHANGE SR FROM BOOT TO MOLDING	03/03/07	
A3	ADD DRAIN WIRE	16/03/07	
A4	ADD Copper Foil: Drain wire and braid wrapped with copper foil.	25/09/08	

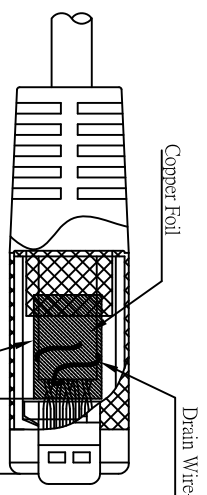


LENGTH & P/N Table

LENGTH	P/N	Cable Color
1FT ±1 inch	MP-54RJ45DNNNE-001	Beige
2FT ±1 inch	MP-54RJ45DNNNE-002	Beige
3FT ±1 inch	MP-54RJ45DNNNE-003	Beige
5FT ±2 inch	MP-54RJ45DNNNE-005	Beige
7FT ±2 inch	MP-54RJ45DNNNE-007	Beige
10FT ±3 inch	MP-54RJ45DNNNE-010	Beige
15FT ±3 inch	MP-54RJ45DNNNE-015	Beige
25FT ±4 inch	MP-54RJ45DNNNE-025	Beige
50FT ±8 inch	MP-54RJ45DNNNE-050	Beige
75FT ±8 inch	MP-54RJ45DNNNE-075	Beige
100FT ±8 inch	MP-54RJ45DNNNE-100	Beige
150FT ±10 inch	MP-54RJ45DNNNE-150	Beige
200FT ±10 inch	MP-54RJ45DNNNE-200	Beige
250FT ±12 inch	MP-54RJ45DNNNE-250	Beige
300FT ±12 inch	MP-54RJ45DNNNE-300	Beige



A-A



PIN OUT: T568B	PIN 1	PIN 2	COLOR
PLUG 1	PIN 1	WHITE/ORANGE	
PIN 2	PIN 2	ORANGE	
PIN 3	PIN 3	WHITE/GREEN	
PIN 4	PIN 4	BLUE	
PIN 5	PIN 5	WHITE/BLUE	
PIN 6	PIN 6	GREEN	
PIN 7	PIN 7	WHITE/BROWN	
PIN 8	PIN 8	BROWN	
	Shielded		



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:	DECIMALS	ANGLES
	±.X	±.X°
	±.XX	±.XX°
	±.XXX	±.XXX°



THIRD ANGLE PROJECTION	DATE	APPROVALS	EAR NO.
	25/09/08	LF	
	25/09/08	BA	

Amphenol Cables on Demand
 20 VALLEY ST. ENID/COTT. NY 13760
 ASM CBL DOUBLE SHIELDED
 RJ45/RJ45 CAT.5E 4PR SOLID
 MP-54RJ45DNNNE-XXX

SIZE	DWG. NO.	REV.
A	MP-54RJ45DNNNE-XXX	A4

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