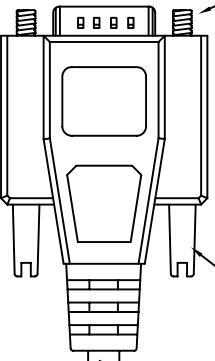
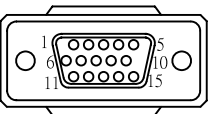


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND IS PROHIBITED.

4-40thread(UNC)

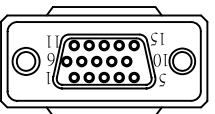
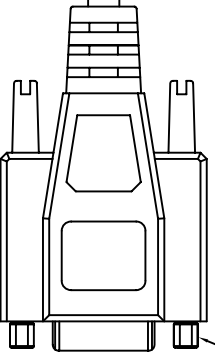
4X THUMBSCREW



Amphenol Cables on Demand

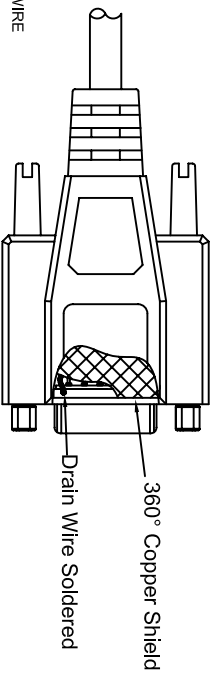
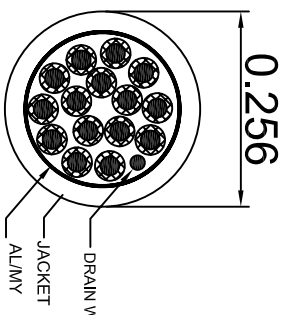
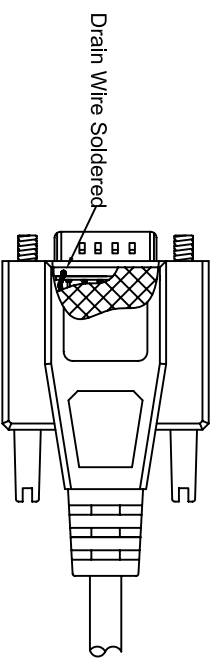
LENGTH

2X 4-40 Hex Nut



D-SUB
15PIN Male

D-SUB
15PIN Female



LENGTH & P/N Table

LENGTH	P/N	Cable Color
(18") ±.5FT ±.1 inch	CS-DSDHD15MF0-001.5	GREY
2.5FT ±.1 inch	CS-DSDHD15MF0-002.5	GREY
5FT ±.2 inch	CS-DSDHD15MF0-005	GREY
7.5FT ±.2 inch	CS-DSDHD15MF0-007.5	GREY
10FT ±.3 inch	CS-DSDHD15MF0-010	GREY
15FT ±.3 inch	CS-DSDHD15MF0-015	GREY
25FT ±.4 inch	CS-DSDHD15MF0-025	GREY

PIN OUT:

Male	Female	Color
PIN1	PIN1	Black
PIN2	PIN2	Brown
PIN3	PIN3	Red
PIN4	PIN4	Orange
PIN5	PIN5	Yellow
PIN6	PIN6	Green
PIN7	PIN7	Blue
PIN8	PIN8	Purple
PIN9	PIN9	Gray
PIN10	PIN10	White
PIN11	PIN11	Pink
PIN12	PIN12	Light Green
PIN13	PIN13	Black/White
PIN14	PIN14	Brown/White
PIN15	PIN15	Red/White
SHIELD	SHIELD	Drain Wire



REVISIONS

REV.	DESCRIPTION	DATE	APPROVED
A	NEW RELEASE	07/02/2007	
A1	Add wiring color	13/JAN/2012	
A2	Add 18" Length	9/APR/2014	

UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:

TERMINALS	ANGLES	APPROVALS	DATE
X	±.X	LF	9/APR/2014
XX	±.XX	CHECKED	
XXX	±.XXX	BA	9/APR/2014

THIRD ANGLE PROJECTION

RES'P ENG

SIZE DWG. NO. CS-DSDHD15MF0-XXX

SCALE SHEET OF

Amphenol Cables on Demand
20 VALLEY ST. ENDICOTT, NY 13760

**Deluxe Hingh Density
15PIN D-Sub MF**

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

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