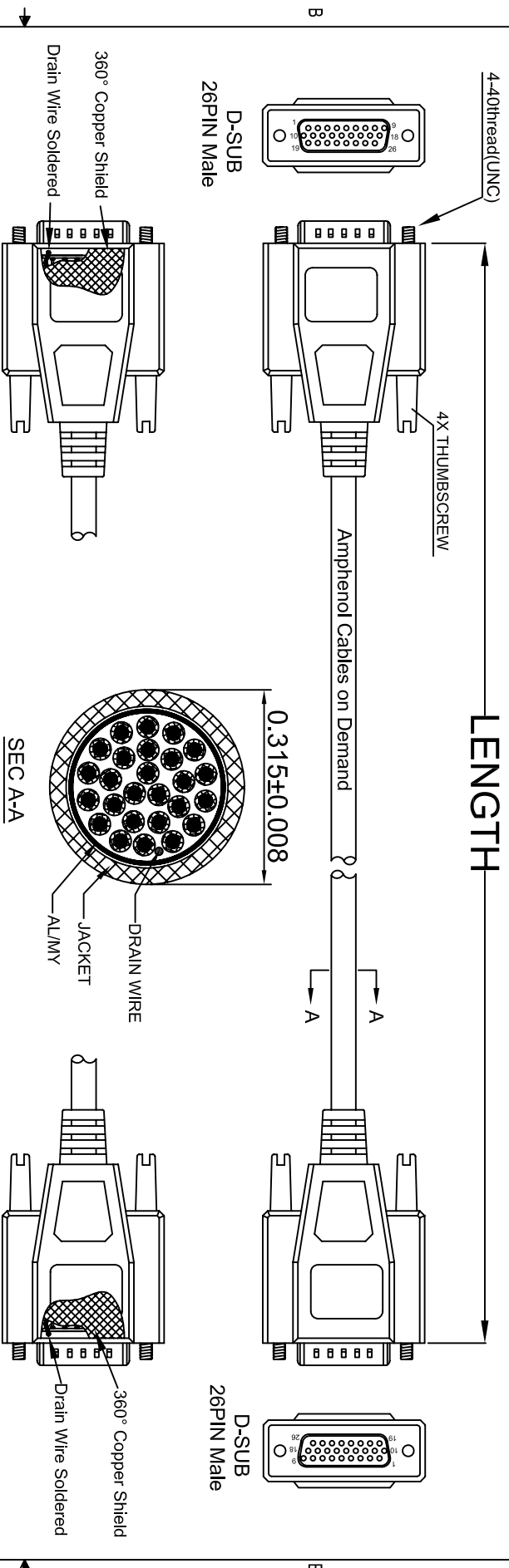


THE INFORMATION CONTAINED IN THIS DRAWING IS THE SOLE PROPERTY OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND. ANY REPRODUCTION OR DISCLOSURE TO THIRD PARTIES, IN PART OR WHOLE, WITHOUT THE EXPRESS WRITTEN PERMISSION OF AMPHENOL CABLES ON DEMAND IS PROHIBITED.

REV.	DESCRIPTION	REVISIONS	DATE	APPROVED
A	NEW RELEASE		31/07/06	
A1	Change Part Number		17/11/06	
A2	Add wiring color		16/JAN/2012	
A3	Added 20FT Length		9/JAN/2019	



LENGTH & P/N Table

LENGTH	P/N	Cable Color
2.5FT ±1 inch	CS-DSDHD26MM0-002.5	GREY
5FT ±2 inch	CS-DSDHD26MM0-005	GREY
10FT ±3 inch	CS-DSDHD26MM0-010	GREY
15FT ±3 inch	CS-DSDHD26MM0-015	GREY
20FT ±3 inch	CS-DSDHD26MM0-020	GREY

Male	Male	Color	Male	Male	Color
PIN1	PIN1	Black	PIN16	PIN16	Orange/White
PIN2	PIN2	Brown	PIN17	PIN17	Green/White
PIN3	PIN3	Red	PIN18	PIN18	Blue/White
PIN4	PIN4	Orange	PIN19	PIN19	Purple/White
PIN5	PIN5	Yellow	PIN20	PIN20	Red/Black
PIN6	PIN6	Green	PIN21	PIN21	Orange/Black
PIN7	PIN7	Blue	PIN22	PIN22	Yellow/Black
PIN8	PIN8	Purple	PIN23	PIN23	Green/Black
PIN9	PIN9	Gray	PIN24	PIN24	Gray/Black
PIN10	PIN10	White	PIN25	PIN25	Pink/Black
PIN11	PIN11	Pink	PIN26	PIN26	Pink/Red
PIN12	PIN12	Light Green	SHEILD	SHEILD	Drain Wire
PIN13	PIN13	Black/White			
PIN14	PIN14	Brown/White			
PIN15	PIN15	Red/White			

PIN OUT: 1 TO 1



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN INCHES TOLERANCES ARE:

DECIMALS	±.XX	ANGLES	±X°
XX	±.XX		
.XXX	±.XXX		

THIRD ANGLE PROJECTION

DATE	31/JULY/2006	DATE	31/JULY/2006
APPROVALS	LF	CHECKED	BA
DRAWN		RESP ENG	
		MFG ENG	

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

ASM CBL Deluxe High Density
26PIN D-Sub MM

SIZE DWG. NO. CS-DSDHD26MM0-XXX
A

SCALE SHEET OF REV. A3

4 3 2 1 4 3 2 1

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