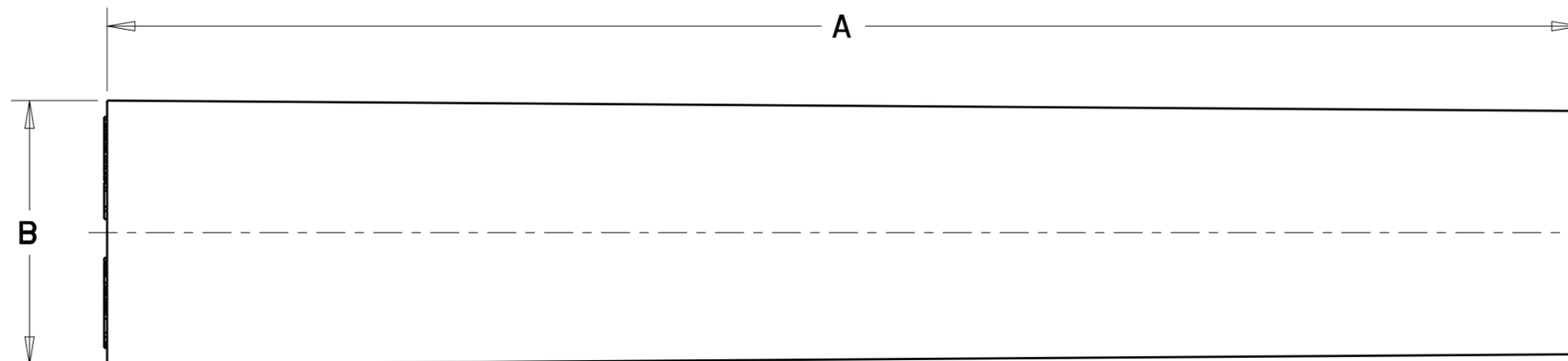
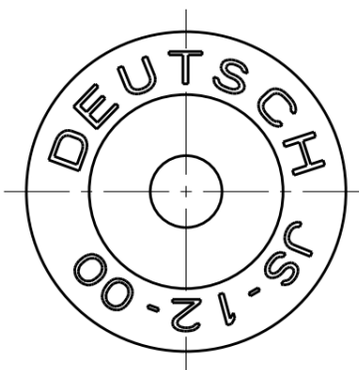


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED
 RELEASED FOR PUBLICATION 2016
 © COPYRIGHT 1976 BY TE CONNECTIVITY ALL RIGHTS RESERVED.

LOC	DIST	REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	E	REDRAWN-REVISED PER E.O. P15306	12JUN1997	DM	AY
	F	REVISED PER E.O. P20435	22FEB2010	JA	RDR
	G	REVISED PER E.O. P20841	09MAR2011	JA	RDR
	H	REVISED PER ECO-16-007298	12MAY2016	JA	DM

PART NUMBER	A ±.100	B MAX
JS-16-00	2.465 [62.61]	.385 [9.78]
JS-12-00	2.500 [63.50]	.500 [12.70]
JS-04-00	3.437 [87.30]	.765 [19.43]



TE INTERNAL PN	DEUTSCH PN
JS-16-00	JS-16-00
JS-12-00	JS-12-00

CONTACT SIZE	MIN. INSUL. O.D. [mm]	MAX. INSUL. O.D. [mm]	WIRE RANGE [mm ²] REF ONLY
16	.100 [2.54]	.134 [3.40]	14-20 AWG [2.0-0.5]
12	.134 [3.40]	.170 [4.32]	12-14 AWG [3.0-2.0]
4	.280 [7.11]	.292 [7.42]	6 AWG [13.0]

SEE DTHD04-1-4P AND DTHD06-1-4S FOR REPLACEMENT

- 3 MATERIAL - VMQ (RED-ORANGE)
- 2 FOR CONTACTS AND WIRE PERFORMANCE AND APPLICATION CHARACTERISTICS, SEE ENVELOPE DRAWING 0425-015-0000.

1. JS-12-00 SHOWN FOR REFERENCE ONLY.

NOTES: UNLESS OTHERWISE SPECIFIED

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN J. QUESADES 28AAPR1997	TE Connectivity	
DIMENSIONS: in [mm]		CHK D. MEYER 09MAR2011		
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD R. REED 09MAR2011	NAME JIFFY SPLICE SIZES 16, 12, AND 4 ENVIRONMENTAL	
0 PLC ± 1 PLC ± 2 PLC ± 3 PLC ±.025 [0.64] 4 PLC ± ANGLES ±0° 30' 0"		PRODUCT SPEC -	RESTRICTED TO -	
MATERIAL		APPLICATION SPEC -	SIZE A3	CAGE CODE 4AFU8
FINISH		WEIGHT -	DRAWING NO JS-XX-XX	
3		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1	SHEET 1 OF 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