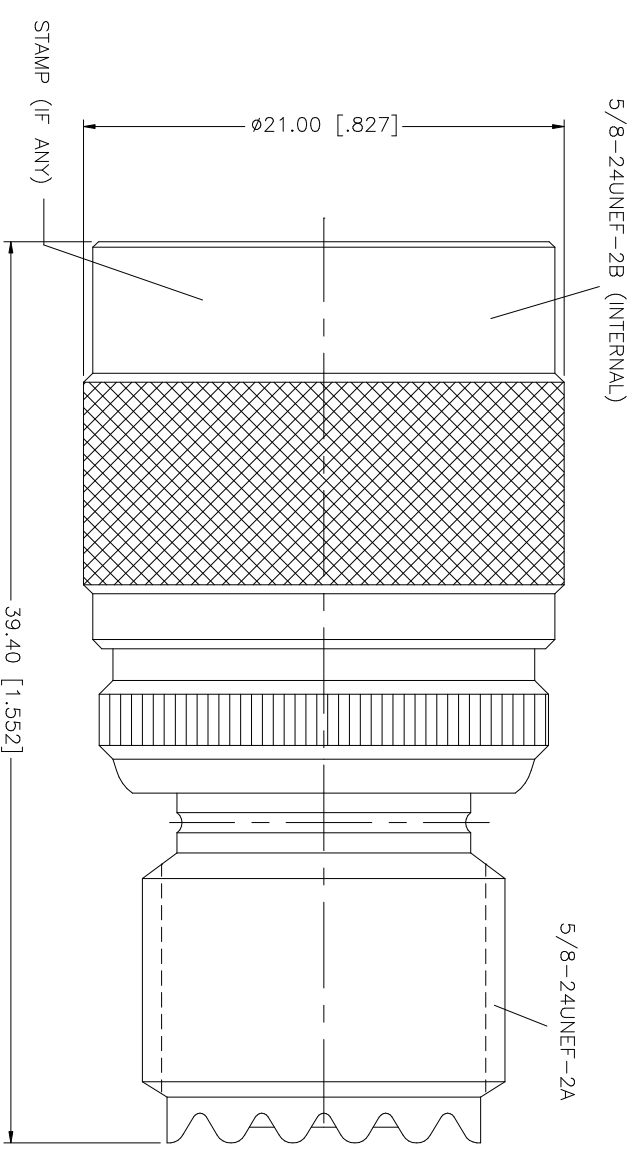


REV.	DATE	DESCRIPTION
A	01/22/04	UPDATE BODY STYLE AND DRAWING FORMAT



UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:	
1	30 - 120mm ± 0.50mm	0.20 - .315 = ± 0.007"	1	0.020 - .025 = ± 0.001"	1	1:180 - 4.724 = ± 0.020"
2	8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"	1		1	
3	0.5 - 8mm ± 0.20mm		1		1	
4			1		1	
5						
6						
7						
8						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:	
1	30 - 120mm ± 0.50mm	0.20 - .315 = ± 0.007"	1	0.020 - .025 = ± 0.001"	1	1:180 - 4.724 = ± 0.020"
2	8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"	1		1	
3	0.5 - 8mm ± 0.20mm		1		1	
4			1		1	
5						
6						
7						
8						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:	
1	30 - 120mm ± 0.50mm	0.20 - .315 = ± 0.007"	1	0.020 - .025 = ± 0.001"	1	1:180 - 4.724 = ± 0.020"
2	8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"	1		1	
3	0.5 - 8mm ± 0.20mm		1		1	
4			1		1	
5						
6						
7						
8						
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS DIMENSIONS IN [] ARE IN INCHES AND FOR CUSTOMER REFERENCE ONLY.			UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR MILLIMETERS ARE:		UNLESS OTHERWISE SPECIFIED TOLERANCES FOR INCHES ARE:	
1	30 - 120mm ± 0.50mm	0.20 - .315 = ± 0.007"	1	0.020 - .025 = ± 0.001"	1	1:180 - 4.724 = ± 0.020"
2	8 - 30mm ± 0.40mm	.315 - 1.180 = ± 0.015"	1		1	
3	0.5 - 8mm ± 0.20mm		1		1	
4			1		1	
5						
6						
7						
8						

Amphenol Connex

PART DESCRIPTION
N PLUG TO UHF JACK ADAPTER

PART NO. **242155**

APPROVALS		DATE	
DRAWN	G.R.S.	01/22/04	
CHECKED			
ISSUED			
SHEET	1 OF 1		
CAD FILE		C:/242/242155.DWG	
DWG. NO.	242155.DWG	REV.	A
SIZE	A	SCALE	NA

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