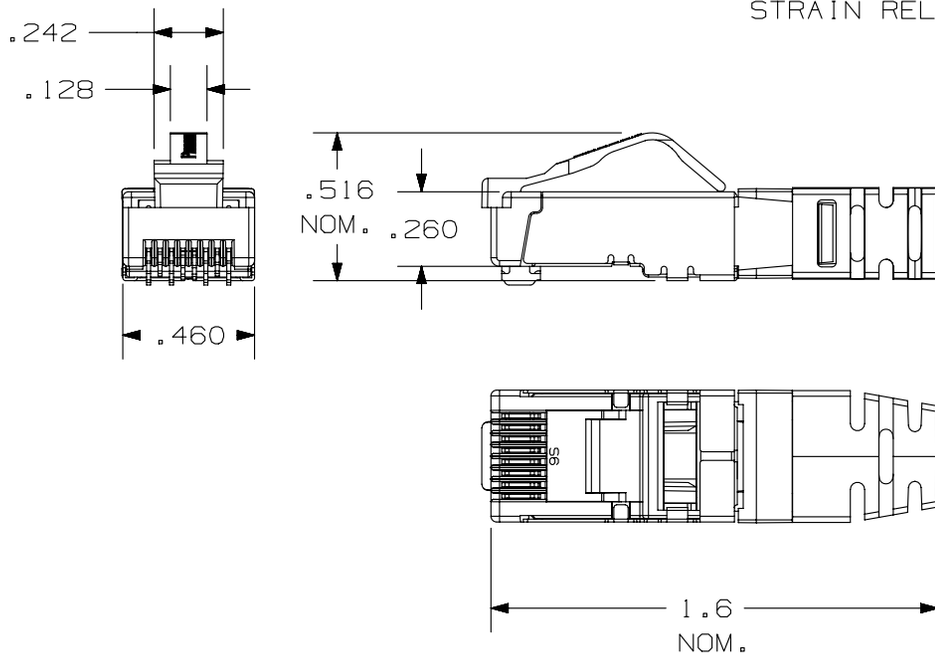


THIS COPY IS PROVIDED ON A RESTRICTED BASIS AND IS NOT TO BE USED IN ANY WAY DETRIMENTAL TO THE INTERESTS OF PANDUIT CORP.

PANDUIT P/N	WEIGHT
SPS688-C	.743 LB/100 PCS (337 g/100 PCS)

NOTES:

1. MATERIAL: HOUSING, LOAD BAR, DIVIDER, STRAIN COLLAR -  THERMOPLASTIC UL94V-0 RATED; STRAIN RELIEF BOOT - TPE-UL94-HB RATED; CONTACT TERMINAL - PHOSPHOR BRONZE ELECTRO-POLISHED AND PLATED WITH .000050" MIN. GOLD IN MATING AREA, GOLD FLASH OVER REMAINDER, .000100" MIN. NICKEL UNDERPLATE; SHIELD - CARTRIDGE BRASS WITH NICKEL PLATING.
2. PLUG ACCEPTS 4 PAIR CABLE .225-.250" DIA. WITH 24-26 AWG CONDUCTOR WITH A MAXIMUM INSULATOR DIAMETER OF .040".
3. MEETS DIMENSIONAL REQUIREMENTS OF FCC PART 68 AND IEC 60603-7. ALL DIMENSIONS MAXIMUM UNLESS OTHERWISE SPECIFIED.
4. TERMINATED CONTACT HEIGHT DIMENSION: .237±.005".
5. PACKAGE QUANTITY= 100
6. RATED FOR 2500 MATING CYCLES.
7. UL AND CSA LISTED.



STRAIN RELIEF BOOT (BLACK)

STRAIN COLLAR

DIVIDER

LOAD BAR

SHIELDED PLUG HOUSING W/CONTACTS

PART NUMBER		SPS688-C	
TITLE		CATEGORY 6 SHIELDED MODULAR PLUG	
		CUSTOMER DRAWING	
ITEM REVISION NAME		M02085BA/27	
DATASET FILE NAME		M02085BA_DC02/27C	
UNLESS OTHERWISE SPECIFIED, DIMENSIONAL TOLERANCES ARE: IN (mm)		MATERIAL:	
.x ± .xx ± .03 (.8)		SEE NOTES	
.xxx ± .010 (.3)		DRAWING NUMBER:	
ANGLES ±		02085-02	
THIRD ANGLE PROJECTION		SHT 1 OF 1	
DRAWN BY	DATE	CHK	SCALE
MDJR	11-30-04	PBD	NONE
REV	DATE	BY	CHK
4	9/26/14	MDJR	REFR
3	3/21/14	JSP	REFR

REV	DATE	BY	CHK	APR	DESCRIPTION	ECN
4	9/26/14	MDJR	REFR	TMBA	A. BOOT MATERIAL WAS PTE.	02085-02
3	3/21/14	JSP	REFR	EJH	REVISED AND REDRAWN, PREVIOUS REVISIONS HAVE BEEN OMITTED.	02085-02

D10100DA/14

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](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А