

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED.

RELEASED FOR PUBLICATION

ALL RIGHTS RESERVED.

© COPYRIGHT - By -

REVISIONS

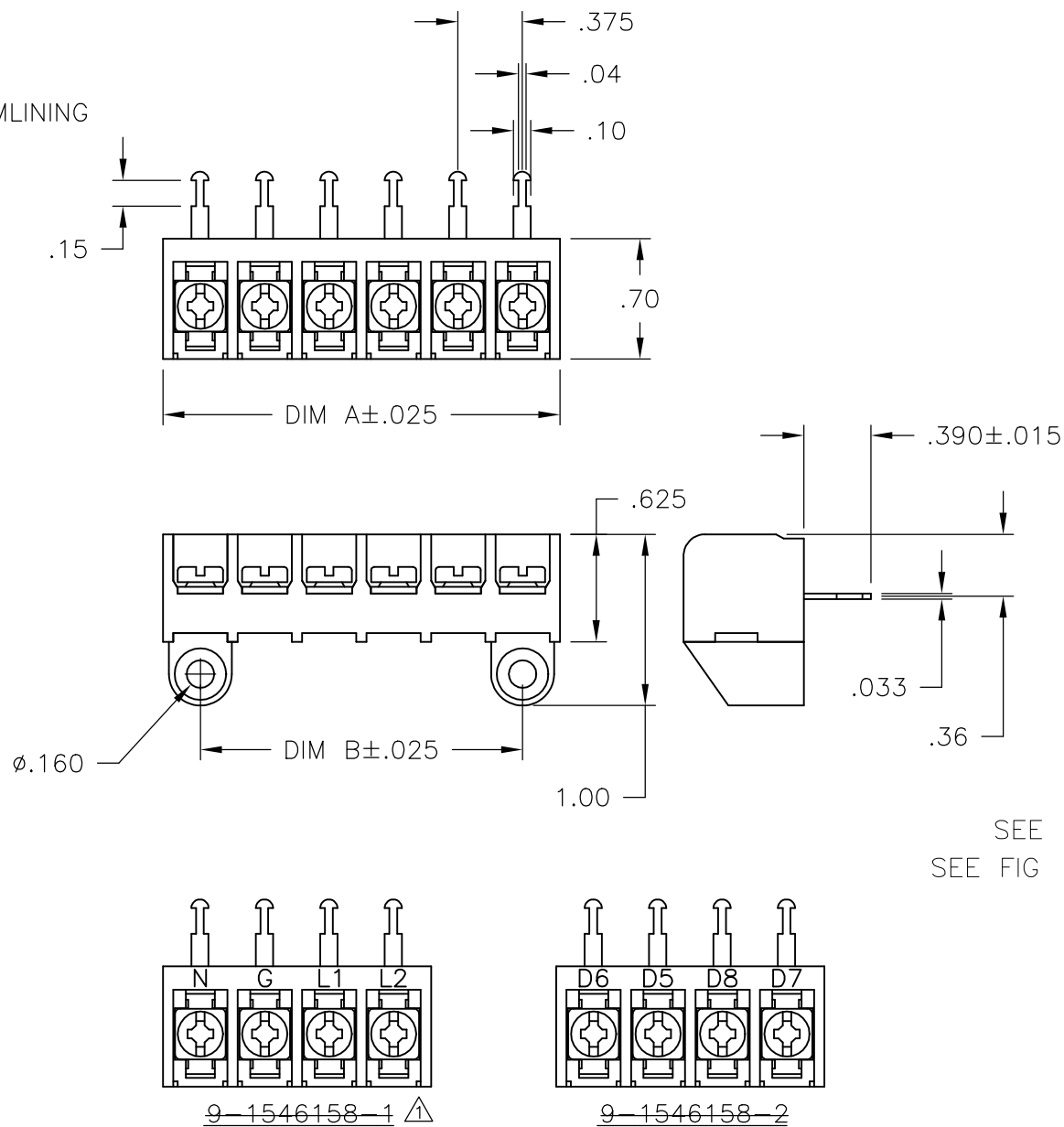
P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
	P2	PN 6-1437654-7 REACTIVATED	13APR2018	RK	PS

MATERIALS:  
 HOUSING: POLYAMIDE, BLACK, UL94V-0.  
 TERMINALS: COPPER ALLOY, TIN PLATE.  
 SCREWS: ZINC PLATED, STEEL WITH CLEAR CHROMATE.  
 BUSH: POLYAMIDE, BLACK.

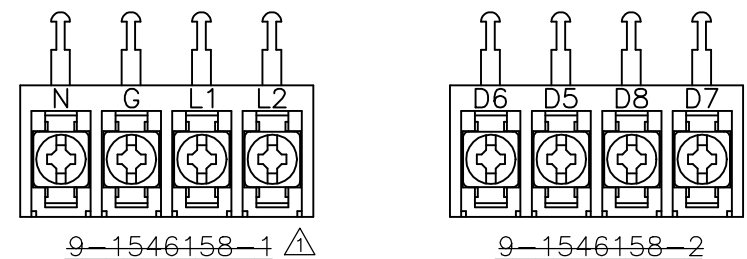
ELECTRICAL:  
 RATING: 25A, 300V.  
 WIRE RANGE: 12-22 AWG.

MECHANICAL:  
 MAXIMUM TORQUE RATING: 7 IN-LBS.

1 OBSOLETE PARTS: OBSOLETE CIS STREAMLINING PER D.RENAUD/D.SINISI



DIM. "B"	DIM. "A"	NO. OF POS.	CATALOG NUMBER	PART NO.
10.875	11.311	30	6STR-30-006	1546816-2
10.500	10.936	29	6STR-29-006	1546816-1
10.125	10.561	28	6STR-28-006	2-1546174-0
9.750	10.186	27	6STR-27-006	1-1546174-9
9.375	9.811	26	6STR-26-006	1-1546174-8
9.000	9.436	25	6STR-25-006	1-1546174-7
8.625	9.061	24	6STR-24-006	1-1546174-6
8.250	8.686	23	6STR-23-006	1-1546174-5
7.875	8.311	22	6STR-22-006	1-1546174-4
7.500	7.936	21	6STR-21-006	1-1546174-3
7.125	7.561	20	6STR-20-006	1-1546174-2
6.750	7.186	19	6STR-19-006	1-1546174-1
6.375	6.811	18	6STR-18-006	1-1546174-0
6.000	6.436	17	6STR-17-006	1546174-9
5.625	6.061	16	6STR-16-006	1546174-8
5.250	5.686	15	6STR-15-006	1546174-7
4.875	5.311	14	6STR-14-006	1546174-6
4.500	4.936	13	6STR-13-006	1546174-1
4.125	4.561	12	6STR-12-006	1546174-5
3.750	4.186	11	6STR-11-006	1546174-4
3.375	3.811	10	6STR-10-006	1546174-3
3.000	3.436	9	6STR-09-006	1546174-2
2.625	3.061	8	6STR-08-006	9-1546158-7
2.250	2.686	7	6STR-07-006	9-1546158-5
1.875	2.311	6	6STR-06-006	6-1437654-7
1.500	1.936	5	6STR-05-006	9-1546158-3
1.125	1.561	4	6STR-04-392	9-1546158-2
1.125	1.561	4	6STR-04-263	9-1546158-1
1.125	1.561	4	6STR-04-006	6-1437654-1
.750	1.186	3	6STR-03-006	5-1437654-6
.375	.811	2	6STR-02-006	5-1437654-3



THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.

DWN S SCHLEGEL 8/5/05  
 CHK S YODER 8/5/05  
 APVD S YODER 8/5/05

DIMENSIONS: INCHES  
 TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:  
 0 PLC ± -  
 1 PLC ± -  
 2 PLC ± .02  
 3 PLC ± .010  
 4 PLC ± -  
 ANGLES ± 1°

MATERIAL - FINISH -

TE Connectivity  
 NAME -  
 PRODUCT SPEC -  
 APPLICATION SPEC -  
 WEIGHT -

6STR-XX-006

SIZE A3 CAGE CODE 00779 DRAWING NO C-5-1437654-3 RESTRICTED TO -  
 CUSTOMER DRAWING SCALE NTS SHEET 1 of 1 REV P2

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