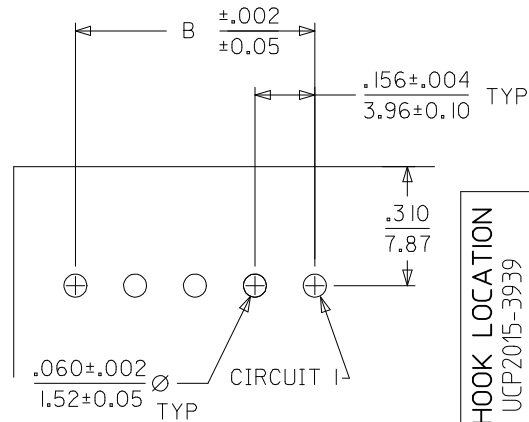


NOTES:

- HOUSING MATERIAL: NYLON, UL 94V-2
- FINISH:
 - (197) OVERALL REFLOWED MATTE TIN: 0.00152/0.00060 MIN. OVER 0.00127/0.00050 MIN. NICKEL OVERALL.
 - (208) SELECT GOLD: .000015/0.00038 MIN. SELECT TIN: .000100/0.00254 MIN. OVERALL NICKEL UNDERPLATE: .000050/0.00127 MIN.
 - (909) OVERALL HOT TIN DIP: .000100/0.00254 MIN.
- PRODUCT SPECIFICATION: PS-08-50
- PACKAGING INFO: SEE CHARTS.
- SOLDERABILITY SPECIFICATION: SMES-152.
- TOP ENTRY OPTIONS: SEE DRAWING SDA-2145-002.
- BOTTOM ENTRY OPTIONS: SEE DRAWING SDA-2145-003
- .183/4.64 DIMENSION IS BOTTOM OF HOUSING TO CENTER OF MATING PIN AND DOES NOT REFLECT CENTER OF THE CONNECTOR HOUSING WINDOW DIMENSION.
- THIS PART CONFORMS TO CLASS B REQUIREMENTS OF COSMETIC SPECIFICATION.

CKT	A	B	CENTER HOOK(S) LOCATED BETWEEN CIRCUITS
02	.308 7.82	.156±.005 3.96±0.13	NONE
03	.464 11.79	.312±.005 7.92±0.13	NONE
04	.620 15.75	.468±.005 11.89±0.13	NONE
05	.776 19.71	.624±.005 15.85±0.13	NONE
06	.932 23.67	.780±.005 19.81±0.13	NONE
07	1.088 27.64	.936±.010 23.77±0.25	NONE
08	1.244 31.60	1.092±.010 27.74±0.25	4 & 5
09	1.400 35.56	1.248±.010 31.70±0.25	4 & 5
10	1.556 39.52	1.404±.010 35.66±0.25	5 & 6
11	1.712 43.48	1.560±.010 39.62±0.25	5 & 6
12	1.868 47.45	1.716±.010 43.59±0.25	4 & 5, 8 & 9
13	2.024 51.41	1.872±.010 47.55±0.25	6 & 7, 11 & 12
14	2.180 55.37	2.028±.014 51.51±0.36	5 & 6, 9 & 10
15	2.336 59.33	2.184±.014 55.47±0.36	5 & 6, 10 & 11



PCB LAYOUT: COMPONENT SIDE
RECOMMENDED PCB THICKNESS: .062/1.57

ADD HOOK LOCATION	QUALITY SYMBOLS	DESCRIPTION
EC NO: UCP2015-3939	▽=0	DRWN:MKLIPPER 2015/03/25
DRWN:MKLIPPER 2015/03/25	▽=0	CHKD:NGUYEN 2015/03/25
CHKD:NGUYEN 2015/03/25	▽=0	APPR:FSM:TH 2015/03/27
APPR:FSM:TH 2015/03/27		
AA1		

GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)	
mm	INCH
4 PLACES ± ---	± ---
3 PLACES ± ---	± .010
2 PLACES ± 0.25	± .015
1 PLACE ± 0.38	± ---
0 PLACE ±	±
ANGULAR ±1/2°	
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	

DIMENSION STYLE	
IN/MM	
DRAWN BY	DATE
SAMIEC	
CHECKED BY	DATE
SAMIEC	98/10/09
APPROVED BY	DATE
MARGULIS	
MATERIAL NO.	
SEE CHART	
SIZE	
A	

SCALE	DESIGN UNITS	THIRD ANGLE PROJECTION
	INCH	⊙
TITLE		
KK 156 PCB ASSY RIGHT ANGLE ENTRY		
molex		
DOCUMENT NO.	SDA-2145-001	SHEET NO. 1 OF *



KK 156 PCB ASSY

2145 RIGHT ANGLE SERIES

OPTIONS	RAMPS	YES	RAMPS	YES
	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES
	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE
	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE
	TERM MATL:	PHOS BRONZE	TERM MATL:	PHOS BRONZE
	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD
	PC TAIL (C):	.145 / 3.68	PC TAIL (C):	.145 / 3.68
	PLATING:	197 - TIN	PLATING:	208 - GOLD
	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE
	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001
	Ckts	Material No	Material No	
2	09-52-1026	09-62-4027		
3	09-52-1036	09-62-4037		
4	09-52-1046	09-62-4047		
5	09-52-1056	09-62-4057		
6	09-52-1066	09-62-4067		
7	09-52-1076	09-62-4077		
8	09-52-1086	09-62-4087		
9	09-52-1096	09-62-4097		
10	09-52-1106	09-62-4107		
11	09-52-1116	09-62-4117		
12	09-52-1126	09-62-4127		
13	09-52-1136	09-62-4137		
14	09-52-1146	09-62-4147		
15	09-52-1156	09-62-4157		

REV:	2/2/2012	TITLE:	SHEET No.
AA	MMSTROH	KK 156 PCB ASSY	- 2 -
2145 RIGHT ANGLE SERIES			
DOCUMENT NUMBER:		CREATED / REVISED BY:	CHECKED BY:
SDA-2145-001		MMSTROH	MKIPPER
		APPROVED BY:	
		FSMITH	



KK 156 PCB ASSY

2145 RIGHT ANGLE SERIES

OPTIONS	RAMPS	YES					RAMPS	YES
	HOOKS:	YES					HOOKS:	YES
	COLOR:	WHITE					COLOR:	WHITE
	MOLD VOID:	NONE					MOLD VOID:	NONE
	TERM MATL:	BRASS					TERM MATL:	BRASS
	CONTACT:	STANDARD					CONTACT:	STANDARD
	PC TAIL (C):	.145 / 3.68					PC TAIL (C):	.145 / 3.68
	PLT CODE:	197 - TIN					PLT CODE:	P909 - TIN
	TERM VOID:	NONE					TERM VOID:	NONE
	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001					PACKAGING:	TRAY PK-2145-001
Ckt	Material No					Material No		
2	09-52-1021					09-52-3021		
3	09-52-1031					09-52-3031		
4	09-52-1041					09-52-3041		
5	09-52-1051					09-52-3051		
6	09-52-1061					09-52-3061		
7	09-52-1071					09-52-3071		
8	09-52-1081					09-52-3081		
9	09-52-1091					09-52-3091		
10	09-52-1101					09-52-3101		
11	09-52-1111					09-52-3111		
12	09-52-1121					09-52-3121		
13	09-52-1131					09-52-3131		
14	09-52-1141					09-52-3141		
15	09-52-1151					09-52-3151		

REV:	2/2/2012 MMSTROH	TITLE: KK 156 PCB ASSY 2145 RIGHT ANGLE SERIES	SHEET No. - 3 -
DOCUMENT NUMBER:	SDA-2145-001	CREATED / REVISED BY:	MMSTROH
		CHECKED BY:	MKIPPER
		APPROVED BY:	FSMITH



KK 156 PCB ASSY

2145 RIGHT ANGLE SERIES

OPTIONS	RAMPS:	YES	RAMPS:	YES	RAMPS:	NO	RAMPS:	YES
	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES	HOOKS:	YES
	COLOR:	BLACK	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE
	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE
	TERM MATL:	BRASS	TERM MATL:	BRASS	TERM MATL:	BRASS	TERM MATL:	BRASS
	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	LOW INSERTION
	PC TAIL (C):	.145 / 3.68	PC TAIL (C):	.145 / 3.68	PC TAIL (C):	.145 / 3.68	PC TAIL (C):	.145 / 3.68
	PLT CODE:	P909 – TIN	PLT CODE:	208 – 15 GOLD	PLT CODE:	P909 – TIN	PLT CODE:	P909 – TIN
	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE
	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001
Ckt	Material No		Material No		Material No		Material No	
2	09-53-3021		09-62-3021					
3	09-53-3031		09-62-3031				09-52-3035	
4	09-53-3041		09-62-3041				09-52-3045	
5	09-53-3051		09-62-3051				09-52-3055	
6	09-53-3061		09-62-3061				09-52-3065	
7	09-53-3071		09-62-3071					
8	09-53-3081		09-62-3081				09-52-3085	
9	09-53-3091		09-62-3091		09-52-2097		09-52-3095	
10	09-53-3101		09-62-3101				09-52-3105	
11	09-53-3111		09-62-3111					
12	09-53-3121		09-62-3121				09-52-3125	
13	09-53-3131		09-62-3131					
14	09-53-3141		09-62-3141					
15	09-53-3151		09-62-3151				09-52-3155	

REV:	2/2/2012 MMSTROH	TITLE: KK 156 PCB ASSY 2145 RIGHT ANGLE SERIES	<u>SHEET No.</u> - 4 -
DOCUMENT NUMBER:	SDA-2145-001	CREATED / REVISED BY:	MMSTROH
		CHECKED BY:	MKIPPER
		APPROVED BY:	FSMITH



KK 156 PCB ASSY

2145 RIGHT ANGLE SERIES

			RAMPS	YES	RAMPS	YES	RAMPS	
			HOOKS:	YES	HOOKS:	YES	HOOKS:	
			COLOR:	WHITE	COLOR:	WHITE	COLOR:	
			MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	NONE	MOLD VOID:	
			TERM MATL:	PHOS BRONZE	TERM MATL:	PHOS BRONZE	TERM MATL:	
			CONTACT:	STANDARD	CONTACT:	LOW FORCE	CONTACT:	
			PC TAIL (C):	.145 / 3.68	PC TAIL (C):	.145 / 3.68	PC TAIL (C):	
			PLT CODE:	P909 – TIN	PLT CODE:	197 – TIN	PLT CODE:	
			TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	NONE	TERM VOID:	
			PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	TRAY PK-2145-001	PACKAGING:	
				Material No		Material No		Material No
				09-52-3028		50-29-0036		
				09-52-3038		50-29-0037 09-52-1030		
				09-52-3048		50-29-0038		
				09-52-3058		50-29-0039		
				09-52-3068		09-52-1060		
				09-52-3078		50-29-0040		
				09-52-3088		09-52-1080		
				09-52-3098		50-29-0041		
				09-52-3108		09-52-1100		
				09-52-3118		50-29-0042		
				09-52-3128		09-52-1120		
				09-52-3138		50-29-0043		
				09-52-3148		09-52-1140		
				09-52-3158		50-29-0044		

REV:	2/2/2012	TITLE:	SHEET No.
AA	MMSTROH	KK 156 PCB ASSY	- 5 -
		2145 RIGHT ANGLE SERIES	
DOCUMENT NUMBER:	CREATED / REVISED BY:	CHECKED BY:	APPROVED BY:
SDA-2145-001	MMSTROH	MKIPPER	FSMITH

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