



MATERIAL NO.	ENGINEERING NO.	LENGTH "L"	LENGTH "A"	POWER-UP
1301530056	15052-1A	2 FT 8 IN	1 FT ± 1 IN	AUTO
1301530068	15052-6A	7 FT 8 IN	6 FT ± 2 IN	AUTO
1301530061	15052-25A	26 FT 8 IN	25 FT ± 2 IN	AUTO
1301530065	15052-50A	51 FT 8 IN	50 FT ± 4 IN	AUTO
1301530059	15052-1M	2 FT 8 IN	1 FT ± 1 IN	MANUAL
1301530070	15052-6M	7 FT 8 IN	6 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530063	15052-25M	25 FT 8 IN	25 FT ± 2 IN	MANUAL
1301530066	15052-50M	50 FT 8 IN	50 FT ± 4 IN	MANUAL

TECHNICAL:

LISTED: UL AND cUL
 RATED SUPPLY VOLTAGE: 120 VAC
 RATED CURRENT: UP TO 15 AMPS OR CABLE RATING
 RESET TYPE: AUTOMATIC OR MANUAL
 OPERATING FREQUENCY: 60 Hz
 TYPE: CLASS A
 GROUND TRIP CURRENT: 4-6 mA
 OVERLOAD CURRENT: 90 AMP 125 VAC
 INSULATION VOLTAGE: 1,500 VRMS - 1 MINUTE
 ENDURANCE OPERATIONS: 3000 OPERATIONS

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION			CURRENT REV DESC: MIGRATION TO ECTR/NX																													
SYMBOLS		<table border="1"> <tr> <th>SYMBOL</th> <th>DESCRIPTION</th> <th>VALUE</th> </tr> <tr> <td>∇ = 0</td> <td>ANGULAR TOL</td> <td>± 0.5 °</td> </tr> <tr> <td>⊠ = 0</td> <td>PERPENDICULARITY</td> <td>± 0.005</td> </tr> <tr> <td>∠ = 0</td> <td>PARALLELISM</td> <td>± 0.005</td> </tr> <tr> <td>∩ = 0</td> <td>CIRCULAR RUNOUT</td> <td>± 0.005</td> </tr> <tr> <td>∧ = 0</td> <td>POSITION</td> <td>± 0.005</td> </tr> <tr> <td>∩ = 0</td> <td>CONCENTRICITY</td> <td>± 0.005</td> </tr> </table>	SYMBOL	DESCRIPTION	VALUE	∇ = 0	ANGULAR TOL	± 0.5 °	⊠ = 0	PERPENDICULARITY	± 0.005	∠ = 0	PARALLELISM	± 0.005	∩ = 0	CIRCULAR RUNOUT	± 0.005	∧ = 0	POSITION	± 0.005	∩ = 0	CONCENTRICITY	± 0.005	<table border="1"> <tr> <th>SCALE</th> <th>INCH</th> <th>MM</th> </tr> <tr> <td>NTS</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>			SCALE	INCH	MM	NTS		
SYMBOL	DESCRIPTION	VALUE																														
∇ = 0	ANGULAR TOL	± 0.5 °																														
⊠ = 0	PERPENDICULARITY	± 0.005																														
∠ = 0	PARALLELISM	± 0.005																														
∩ = 0	CIRCULAR RUNOUT	± 0.005																														
∧ = 0	POSITION	± 0.005																														
∩ = 0	CONCENTRICITY	± 0.005																														
SCALE	INCH	MM																														
NTS																																
<table border="1"> <tr> <th>DIMENSION UNITS</th> <th>SCALE</th> </tr> <tr> <td>INCH</td> <td>NTS</td> </tr> </table>			DIMENSION UNITS	SCALE	INCH	NTS	<table border="1"> <tr> <th colspan="2">GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)</th> </tr> <tr> <td>PLACES</td> <td>TOLERANCE</td> </tr> <tr> <td>4 PLACES</td> <td>± 0.13</td> </tr> <tr> <td>3 PLACES</td> <td>± 0.10</td> </tr> <tr> <td>2 PLACES</td> <td>± 0.08</td> </tr> <tr> <td>1 PLACE</td> <td>± 0.06</td> </tr> <tr> <td>0 PLACES</td> <td>± 0.04</td> </tr> </table>			GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		PLACES	TOLERANCE	4 PLACES	± 0.13	3 PLACES	± 0.10	2 PLACES	± 0.08	1 PLACE	± 0.06	0 PLACES	± 0.04									
DIMENSION UNITS	SCALE																															
INCH	NTS																															
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)																																
PLACES	TOLERANCE																															
4 PLACES	± 0.13																															
3 PLACES	± 0.10																															
2 PLACES	± 0.08																															
1 PLACE	± 0.06																															
0 PLACES	± 0.04																															
<table border="1"> <tr> <th>EC NO:</th> <td>629866</td> </tr> <tr> <th>DRWN:</th> <td>PPURSUTANDEL</td> </tr> <tr> <th>CHK'D:</th> <td>DNGUYEN62</td> </tr> <tr> <th>APPR:</th> <td>HKNEELAND</td> </tr> </table>			EC NO:	629866	DRWN:	PPURSUTANDEL	CHK'D:	DNGUYEN62	APPR:	HKNEELAND	<table border="1"> <tr> <th>REVISION</th> <th>DATE</th> </tr> <tr> <td>2019/11/11</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2020/01/09</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2020/02/05</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2013/02/07</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2015/04/20</td> <td></td> </tr> </table>			REVISION	DATE	2019/11/11		2020/01/09		2020/02/05		2013/02/07		2015/04/20								
EC NO:	629866																															
DRWN:	PPURSUTANDEL																															
CHK'D:	DNGUYEN62																															
APPR:	HKNEELAND																															
REVISION	DATE																															
2019/11/11																																
2020/01/09																																
2020/02/05																																
2013/02/07																																
2015/04/20																																
<table border="1"> <tr> <th colspan="2">INITIAL REVISION:</th> </tr> <tr> <td>DRWN:</td> <td>HRUIZ01</td> </tr> <tr> <td>APPR:</td> <td>JFMURPHY</td> </tr> </table>			INITIAL REVISION:		DRWN:	HRUIZ01	APPR:	JFMURPHY	<table border="1"> <tr> <th>DOCUMENT NUMBER</th> <td>SD-130153-016</td> </tr> <tr> <th>DOC TYPE</th> <td>PSD</td> </tr> <tr> <th>DOC PART</th> <td>001</td> </tr> <tr> <th>REVISION</th> <td>A1</td> </tr> </table>			DOCUMENT NUMBER	SD-130153-016	DOC TYPE	PSD	DOC PART	001	REVISION	A1													
INITIAL REVISION:																																
DRWN:	HRUIZ01																															
APPR:	JFMURPHY																															
DOCUMENT NUMBER	SD-130153-016																															
DOC TYPE	PSD																															
DOC PART	001																															
REVISION	A1																															
<table border="1"> <tr> <th>DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS</th> <td>DRAFT</td> </tr> </table>			DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAFT	<table border="1"> <tr> <th>THIRD ANGLE PROJECTION</th> <td>DRAWING</td> </tr> </table>			THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING																							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	DRAFT																															
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING																															
<table border="1"> <tr> <th>SHEET NUMBER</th> <td>1 OF 1</td> </tr> </table>			SHEET NUMBER	1 OF 1	<table border="1"> <tr> <th>MATERIAL NUMBER</th> <td>SEE TABLE</td> </tr> <tr> <th>CUSTOMER</th> <td>NORTH SHORE SAFETY</td> </tr> </table>			MATERIAL NUMBER	SEE TABLE	CUSTOMER	NORTH SHORE SAFETY																					
SHEET NUMBER	1 OF 1																															
MATERIAL NUMBER	SEE TABLE																															
CUSTOMER	NORTH SHORE SAFETY																															
<table border="1"> <tr> <th>DOCUMENT STATUS</th> <td>P1</td> </tr> <tr> <th>RELEASE DATE</th> <td>2020/02/05 18:23:45</td> </tr> </table>			DOCUMENT STATUS	P1	RELEASE DATE	2020/02/05 18:23:45	<table border="1"> <tr> <th>MATERIAL NUMBER</th> <td>SEE TABLE</td> </tr> <tr> <th>CUSTOMER</th> <td>NORTH SHORE SAFETY</td> </tr> <tr> <th>SHEET NUMBER</th> <td>1 OF 1</td> </tr> </table>			MATERIAL NUMBER	SEE TABLE	CUSTOMER	NORTH SHORE SAFETY	SHEET NUMBER	1 OF 1																	
DOCUMENT STATUS	P1																															
RELEASE DATE	2020/02/05 18:23:45																															
MATERIAL NUMBER	SEE TABLE																															
CUSTOMER	NORTH SHORE SAFETY																															
SHEET NUMBER	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