

MOLEX P/N	LENGTH [M]	TOL [mm]	AWG
747521058	0.5	±30	30
747521068	0.6	±30	30
747521078	0.75	±30	30
747521108	1.0	±50	30
747521128	1.25	±50	30
747521158	1.5	±50	30
747521178	1.75	±50	30
747521208	2.0	±50	30
747521258	2.5	±50	30
747521308	3.0	±50	30
747521408	4.0	±50	30
747521508	5.0	±80	30
747523108	1.0	±50	26
747523208	2.0	±50	26
747523308	3.0	±50	26
747523408	4.0	±50	26
747523508	5.0	±80	26

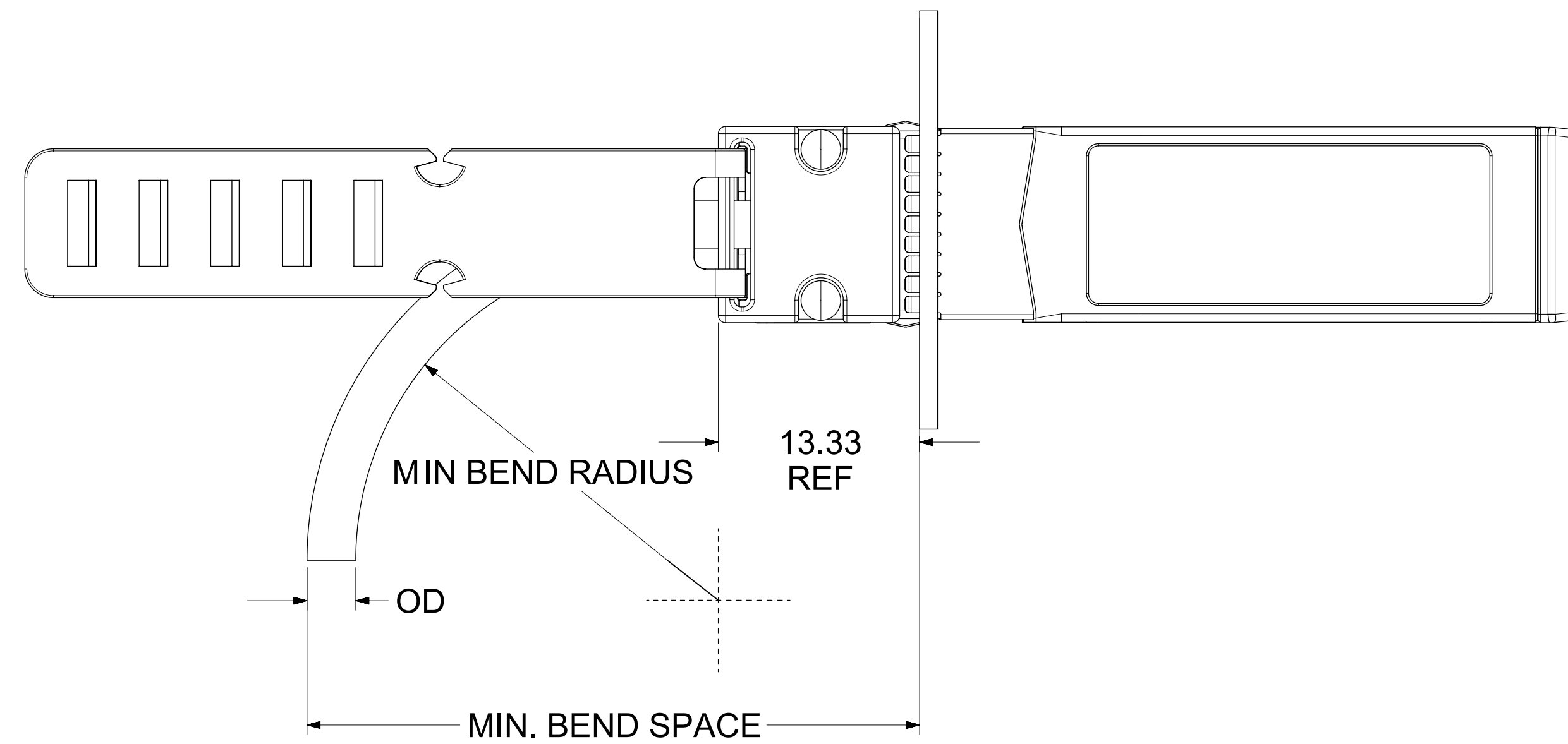
- NOTES:
- MATERIALS
 - RAW CABLE - PVC
 - BACKSHELLS - NICKEL PLATED ZINC
 - DE-LATCH - PLASTIC
 - PULL - NYLON
 - PCB - HALOGEN FREE LAMINATE MATERIAL
 - IMPEDANCE - 100OHMS DIFFERENTIAL
 - RoHS COMPLIANT, NO EXEMPTIONS
 - EEPROM COMPLIANT TO SFF-8472 REV 11.0

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

DIMENSION UNITS mm	SCALE 2:1	CURRENT REV DESC: ADDED EEPROM NOTE	molex			
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		EC NO: 175879				SFP+ TO SFP+ 10G PASSIVE CABLE ASSEMBLY
ANGULAR TOL ± 2.0°	4 PLACES ±	DRWN: GSARVADE 2018/04/20	PRODUCT CUSTOMER DRAWING			
3 PLACES ±	2 PLACES ± 0.13	CHK'D: KNAGANNA 2018/04/30	DOCUMENT NUMBER	DOC TYPE	DOC PART	REVISION
1 PLACE ± 0.25	0 PLACES ±	APPR: ARAYBURN 2018/04/30	747520008	PSD	000	G
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS	THIRD ANGLE PROJECTION	INITIAL REVISION: DRWN: EMEDINA02 2016/04/13 APPR: ARAYBURN 2016/04/18	MATERIAL NUMBER	CUSTOMER	SHEET NUMBER	
				GENERAL MARKET	1 OF 3	

DOCUMENT STATUS	P1	RELEASE DATE	2018/04/30	20:07:32
-----------------	----	--------------	------------	----------

CABLE BEND RADIUS



CABLE AWG	CABLE OD [mm]	MINIMUM BEND RADIUS [mm]	MINIMUM BEND SPACE [mm]
30	4.20	21	38
26	5.20	26	44

P1 END			P2 END	
PAD	SIGNAL		PAD	SIGNAL
12	RD-	←	19	TD-
13	RD+	←	18	TD+
18	TD+	→	13	RD+
19	TD-	→	12	RD-
02	Tx_Fault	NC NC	02	Tx_Fault
03	Tx_Disable	NC NC	03	Tx_Disable
04	SDA	■ ■	04	SDA
05	SCL	■ ■	05	SCL
06	Mod_ABS	NC NC	06	Mod_ABS
07	RS0	NC NC	07	RS0
08	Rx_LOS	NC NC	08	Rx_LOS
09	RS1	NC NC	09	RS1
15	VccR	NC NC	15	VccR
16	VccT	NC NC	16	VccT

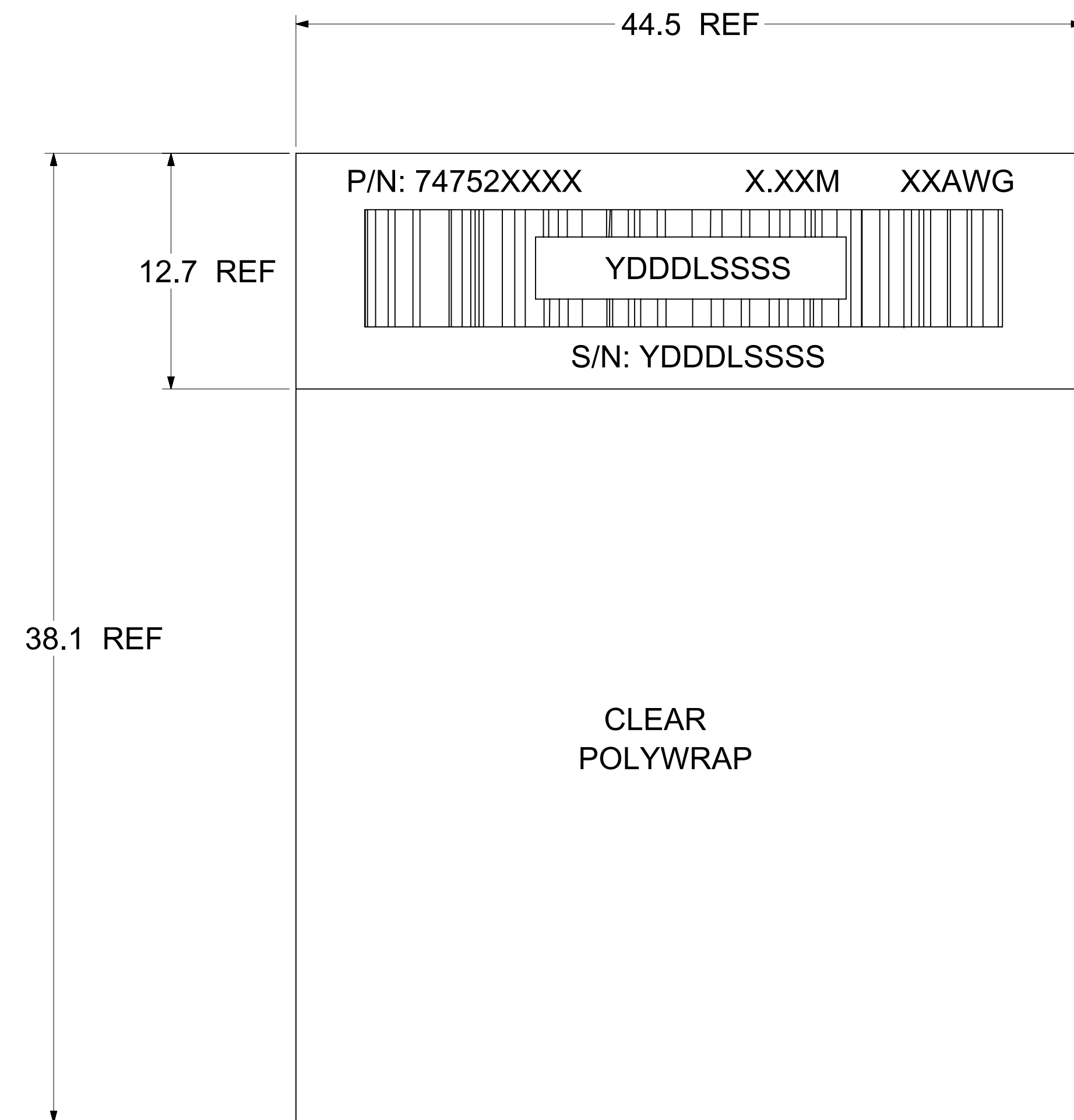
LEGEND:

- - THRU LINES
- NC - NOT CONNECTED
- - CONNECTION TO A DEVICE ON THE PCB

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION

DIMENSION UNITS mm	SCALE 3:1	CURRENT REV DESC: ADDED EEPROM NOTE	
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		EC NO: 175879	
ANGULAR TOL ± 2.0°	4 PLACES ±	DRWN: GSARVADE	2018/04/20
3 PLACES ±	2 PLACES ± 0.13	CHK'D: KNAGANNA	2018/04/30
1 PLACE ± 0.25	0 PLACES ±	APPR: ARAYBURN	2018/04/30
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		INITIAL REVISION:	
THIRD ANGLE PROJECTION		DRWN: EMEDINA02	2016/04/13
DRAWING		APPR: ARAYBURN	2016/04/18
SERIES		DOCUMENT NUMBER	
D-SIZE		747520008	
74752		DOC TYPE	DOC PART
MATERIAL NUMBER		PSD	000
CUSTOMER		REVISION	
GENERAL MARKET		G	
SHEET NUMBER		2 OF 3	

CABLE LABEL DETAILS



P/N: SEE TABLE
 S/N: Y = YEAR, LAST DIGIT OF YEAR
 DDD = DAY OF THE YEAR
 L = LOCATION - 1 = USA
 2 = MEXICO
 3 = CHINA
 4 = PHILIPPINES

SSSS = SERIAL NUMBER

X.XXM: CABLE LENGTH, SEE TABLE

XXAWG: WIRE GAGE, SEE TABLE

(DATE CODE ISO-8601 FORMAT)

THIS DRAWING CONTAINS INFORMATION THAT IS PROPRIETARY TO MOLEX ELECTRONIC TECHNOLOGIES, LLC AND SHOULD NOT BE USED WITHOUT WRITTEN PERMISSION									
DIMENSION UNITS	SCALE	CURRENT REV DESC: ADDED EEPROM NOTE							
mm	2:1	molex							
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		SFP+ TO SFP+ 10G PASSIVE CABLE ASSEMBLY							
ANGULAR TOL	± 2.0°	PRODUCT CUSTOMER DRAWING							
4 PLACES	±	EC NO: 175879							
3 PLACES	±	DRWN: GSARVADE	2018/04/20						
2 PLACES	± 0.13	CHK'D: KNAGANNA	2018/04/30						
1 PLACE	± 0.25	APPR: ARAYBURN	2018/04/30						
0 PLACES	±	INITIAL REVISION:							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRWN: EMEDINA02	2016/04/13						
THIRD ANGLE PROJECTION		APPR: ARAYBURN	2016/04/18						
		DRAWING	SERIES	DOCUMENT NUMBER		DOC TYPE	DOC PART	REVISION	
		D-SIZE	74752	747520008		PSD	000	G	
		MATERIAL NUMBER		CUSTOMER		SHEET NUMBER			
				GENERAL MARKET		3 OF 3			

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