

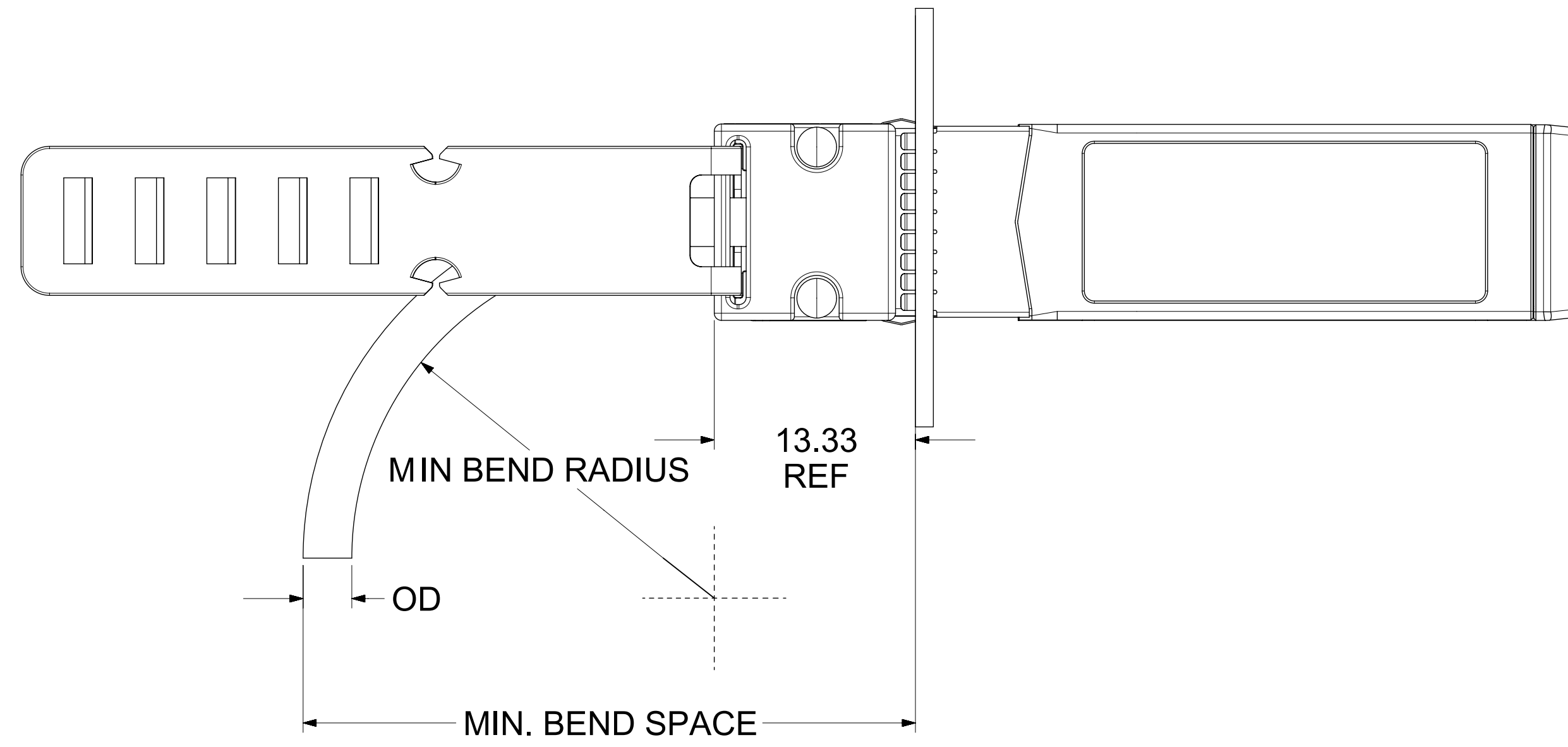
MOLEX P/N	LENGTH [M]	TOL [mm]	AWG
747521058	0.5	±30	30
747521068	0.6	±30	30
747521078	0.75	±30	30
747521108	1.0	±50	30
747521128	1.25	±50	30
747521158	1.5	±50	30
747521178	1.75	±50	30
747521208	2.0	±50	30
747521258	2.5	±50	30
747521308	3.0	±50	30
747521408	4.0	±50	30
747521508	5.0	±80	30
747523108	1.0	±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	SCALE	CURRENT REV DESC: ADDED EEPROM NOTE					
mm	2:1						
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		EC NO: 175879		SFP+ TO SFP+ 10G PASSIVE CABLE ASSEMBLY PRODUCT CUSTOMER DRAWING			
ANGULAR TOL	± 2.0°	DRWN: GSARVADE 2018/04/20					
4 PLACES	±	CHK'D: KNAGANNA 2018/04/30		DOCUMENT NUMBER			
3 PLACES	±	APPR: ARAYBURN 2018/04/30		747520008			
2 PLACES	± 0.13	INITIAL REVISION:		DOC TYPE			
1 PLACE	± 0.25	DRWN: EMEDINA02 2016/04/13		PSD			
0 PLACES	±	APPR: ARAYBURN 2016/04/18		000			
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		THIRD ANGLE PROJECTION		DRAWING		SERIES	
				D-SIZE		74752	
				MATERIAL NUMBER		CUSTOMER	
						GENERAL MARKET	
						SHEET NUMBER	
						1 OF 3	

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	

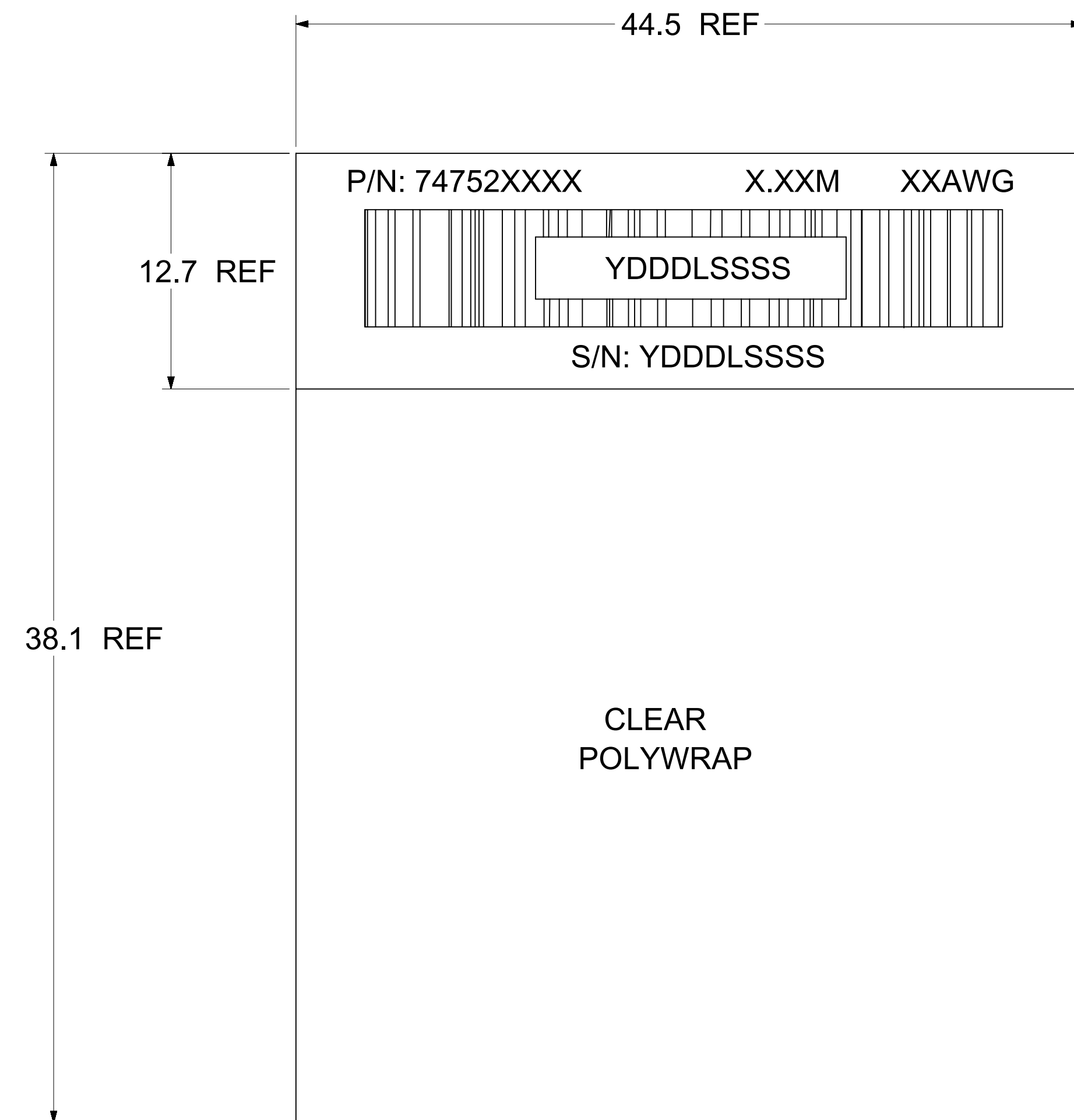
LEGEND:

- - 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		molex			
GENERAL TOLERANCES (UNLESS SPECIFIED)		EC NO: 175879					
ANGULAR TOL	± 2.0°	DRWN: GSARVADE 2018/04/20		PRODUCT CUSTOMER DRAWING			
4 PLACES	±	CHK'D: KNAGANNA 2018/04/30					
3 PLACES	±	APPR: ARAYBURN 2018/04/30		MATERIAL NUMBER: CUSTOMER: GENERAL MARKET SHEET NUMBER: 2 OF 3			
2 PLACES	± 0.13	INITIAL REVISION:					
1 PLACE	± 0.25	DRWN: EMEDINA02 2016/04/13		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS			
0 PLACES	±	APPR: ARAYBURN 2016/04/18					
		DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		DRAWING: D-SIZE		SERIES: 74752	

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°	EC NO: 175879							
4 PLACES	±	DRWN: GSARVADE 2018/04/20							
3 PLACES	±	CHK'D: KNAGANNA 2018/04/30							
2 PLACES	± 0.13	APPR: ARAYBURN 2018/04/30							
1 PLACE	± 0.25	INITIAL REVISION:							
0 PLACES	±	DRWN: EMEDINA02 2016/04/13							
DRAFT WHERE APPLICABLE MUST REMAIN WITHIN DIMENSIONS		APPR: ARAYBURN 2016/04/18							
THIRD ANGLE PROJECTION	DRAWING	SERIES	MATERIAL NUMBER	CUSTOMER	DOCUMENT NUMBER	DOC TYPE	DOC PART	REVISION	SHEET NUMBER
		D-SIZE	74752	GENERAL MARKET	747520008	PSD	000	G	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