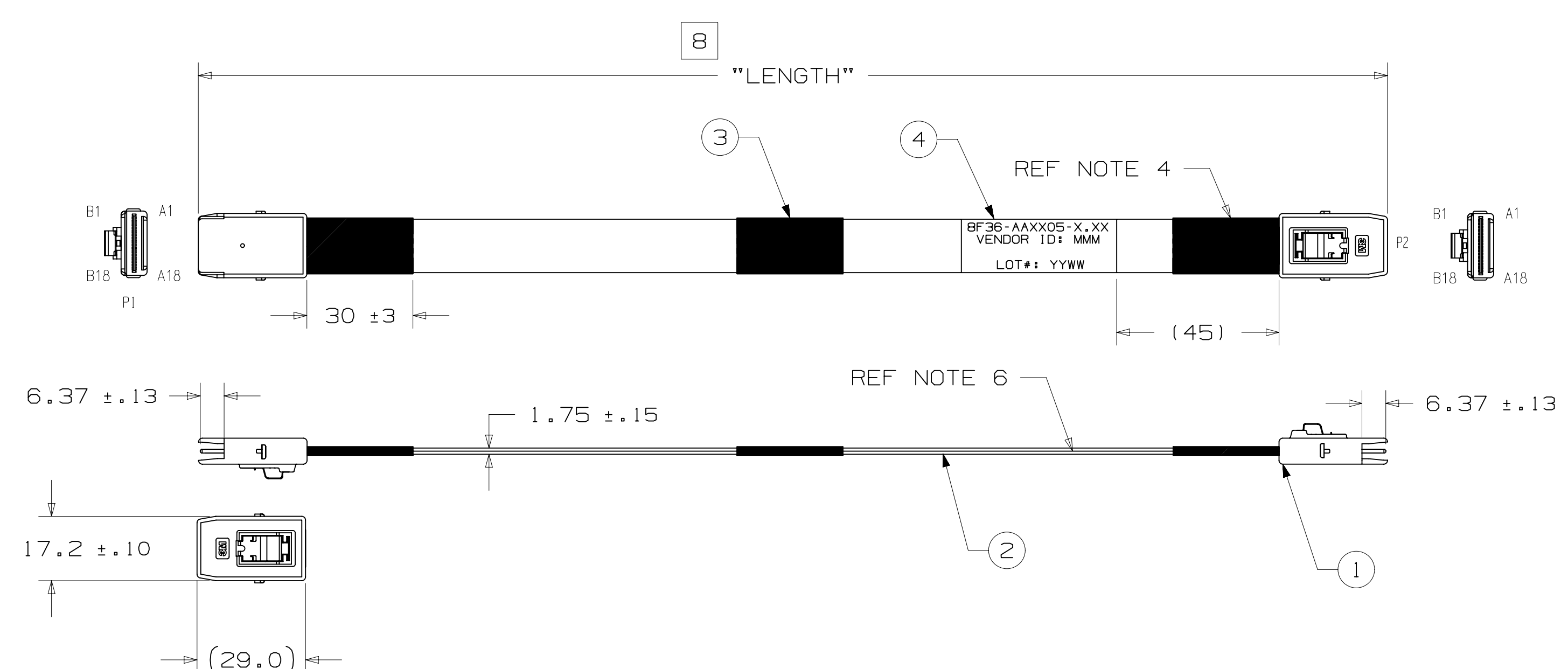


3M™ HIGH ROUTABILITY INTERNAL MINISAS CABLE ASSEMBLY, 8F36 SERIES



NOTES

1. ROHS COMPLIANT. SEE REGULATORY INFORMATION APPENDIX IN "ROHS COMPLIANCE" SECTION AT WWW.3M.COM/INTERCONNECT. (E1 & C1 APPLY).
2. PADDLECARD PLATING:
30μ" MIN. GOLD PLATING
50μ" MIN. NICKEL UNDERPLATING.
CABLE A & B : 78-9101-1588-6.
CABLE C & D : 78-9101-0933-5.
3. MINISAS CABLE PLUG DIMENSIONS SHALL CONFORM WITH SFF-8086 AND SFF-8087 STANDARDS.
4. CLOTH TAPE WRAPPED AROUND CABLE RIBBONS AT BACK OF EACH CONNECTOR. ALSO, UP TO TWO ADDITIONAL TAPE PIECES WILL BE WRAPPED AROUND THE TWO CABLE RIBBONS SPACED EQUIDISTANT FROM THE CONNECTOR ENDS AND EACH OTHER, DEPENDING ON ASS'Y LENGTH (L):
L ≤ 0.2M: NO ADDITIONAL TAPE
0.2M < L ≤ 0.6M: 1 TAPE WRAP
0.6M < L ≤ 1.0M: 2 TAPE WRAP
5. PRODUCT SPECIFICATION: #PS-0082.
6. TWO RIBBONS OF 3M RIBBON TWIN AXIAL CABLE.
7. THIS CABLE CONSTRUCTION HAS A THIN ALUMINUM LAYER AT EACH EDGE USER SHOULD EVALUATE ITS USE IN THEIR APPLICATION AND, IF NECESSARY, INSULATING TAPE MAY BE APPLIED TO COVER THE ALUMINUM LAYER, AS USER DEEMS APPROPRIATE.
8. LENGTH TOLERANCE:
±10MM FOR LENGTH ≤ 0.5 METERS
±15MM FOR LENGTH > 0.5 METERS.

8 F 36 - AA X X 05 - X.XX

LENGTH IN METERS

PINOUT (SEE PINOUTS ON SHEET 2)

CABLE USED

- A 4-LANE WITH SIDEBANDS, SN-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8801/12-11DA5-00
- B 4-LANE WITH SIDEBANDS, AG-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8801/12-10DA5-00
- C 4-LANE NO SIDEBANDS, SN-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8802/08-21DN5-00
- D 4-LANE NO SIDEBANDS, AG-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8802/08-20DN5-00

Visit <http://www.3Mconnector.com>

DESIGN REFERENCE NEXT ASSEMBLY

DISTRIBUTION CODES		DIVISION CODE	
Interconnect Solutions		ISD	
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE	TOLERANCES EXCEPT AS NOTED	
THIRD ANGLE PROJECTION		INCHES	
INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994		MILLIMETERS	
MAX SURFACE ROUGHNESS		ANGLES	
<input type="checkbox"/> ALL SURFACES <input checked="" type="checkbox"/> MARKED ONLY			

REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
C	43801	OCT 12, 2012 CHANGE TO SOLID DRAIN WIRE.	RAO	MARK
B	37070	OCT 25, 2011 ADD LENGTH TOLERANCE	JNC	ML
A	30167	AUG 09, 2010 RELEASED	ML	ML

DRFT	DATE	APPV	DATE
RAO VITTAPALLI	JUN 06, 2012	MFG MING KHIANG	JUN 06, 2012
CHKD MARK LETTANG	JUN 06, 2012	APPVL ALAN ANG	JUN 06, 2012

		© 3M COPYRIGHT 2013 This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.	
TITLE			
CABLE ASSEMBLY INTERNAL 36P MINISAS RIBBON TWINAX			
CAGE NUMBER	SIZE	DRAWING NO.	REV.
	C	78-5100-2363-9	C
MODEL		DET. LISTS	YES <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>
		SHT 1 OF 2	

3M™ HIGH ROUTABILITY INTERNAL MINISAS CABLE ASSEMBLY, 8F36 SERIES

PINOUT 1
BACKPLANE-TO-CONTROLLER

P1		P2	
A1	GND	B1	GND
A2	Rx 0+	B2	Tx 0+
A3	Rx 0-	B3	Tx 0-
A4	GND	B4	GND
A5	Rx 1+	B5	Tx 1+
A6	Rx 1-	B6	Tx 1-
A7	GND	B7	GND
A8	SIDEBAND	B8	SIDEBAND
A9	SIDEBAND	B9	SIDEBAND
A10	SIDEBAND	B10	SIDEBAND
A11	SIDEBAND	B11	SIDEBAND
A12	GND	B12	GND
A13	Rx 2+	B13	Tx 2+
A14	Rx 2-	B14	Tx 2-
A15	GND	B15	GND
A16	Rx 3+	B16	Tx 3+
A17	Rx 3-	B17	Tx 3-
A18	GND	B18	GND

P1		P2	
B1	GND	A1	GND
B2	Tx 0+	A2	Rx 0+
B3	Tx 0-	A3	Rx 0-
B4	GND	A4	GND
B5	Tx 1+	A5	Rx 1+
B6	Tx 1-	A6	Rx 1-
B7	GND	A7	GND
B8	SIDEBAND	A8	SIDEBAND
B9	SIDEBAND	A9	SIDEBAND
B10	SIDEBAND	A10	SIDEBAND
B11	SIDEBAND	A11	SIDEBAND
B12	GND	A12	GND
B13	Tx 2+	A13	Rx 2+
B14	Tx 2-	A14	Rx 2-
B15	GND	A15	GND
B16	Tx 3+	A16	Rx 3+
B17	Tx 3-	A17	Rx 3-
B18	GND	A18	GND

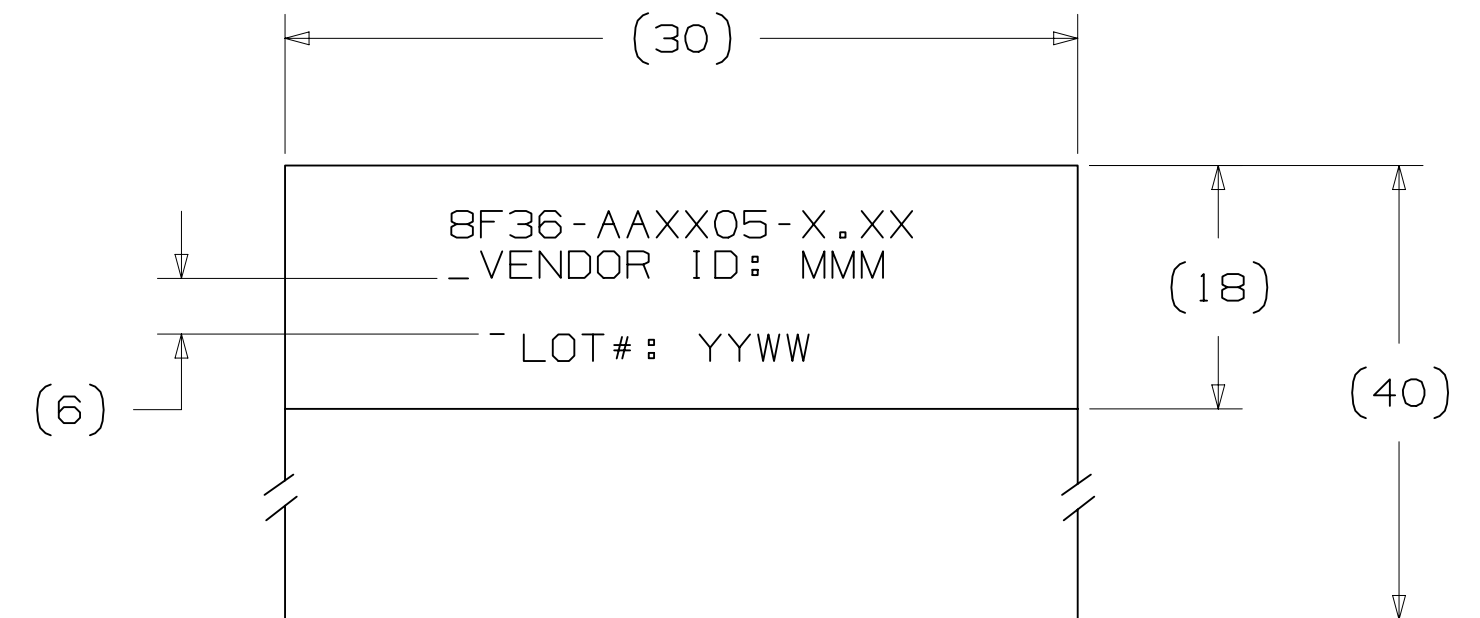
NOTE:
1. A1, A4, A7, A12, A15, A18, B1, B4, B7, B12, B15 AND B18 ARE ALL REFERENCE GROUNDS AND ARE SHORTED TOGETHER THROUGH THE PADDLECARD GROUND PLANES.

PINOUT 3
BACKPLANE-TO-CONTROLLER (NO SIDEBANDS)

P1		P2	
A1	GND	B1	GND
A2	Rx 0+	B2	Tx 0+
A3	Rx 0-	B3	Tx 0-
A4	GND	B4	GND
A5	Rx 1+	B5	Tx 1+
A6	Rx 1-	B6	Tx 1-
A7	GND	B7	GND
A12	GND	B12	GND
A13	Rx 2+	B13	Tx 2+
A14	Rx 2-	B14	Tx 2-
A15	GND	B15	GND
A16	Rx 3+	B16	Tx 3+
A17	Rx 3-	B17	Tx 3-
A18	GND	B18	GND

P1		P2	
B1	GND	A1	GND
B2	Tx 0+	A2	Rx 0+
B3	Tx 0-	A3	Rx 0-
B4	GND	A4	GND
B5	Tx 1+	A5	Rx 1+
B6	Tx 1-	A6	Rx 1-
B7	GND	A7	GND
B12	GND	A12	GND
B13	Tx 2+	A13	Rx 2+
B14	Tx 2-	A14	Rx 2-
B15	GND	A15	GND
B16	Tx 3+	A16	Rx 3+
B17	Tx 3-	A17	Rx 3-
B18	GND	A18	GND

NOTE:
1. A1, A4, A7, A12, A15, A18, B1, B4, B7, B12, B15 AND B18 ARE ALL REFERENCE GROUNDS AND ARE SHORTED TOGETHER THROUGH THE PADDLECARD GROUND PLANES.
2. A8-A11 AND B8-B11 HAVE NO CONNECTIONS TO CABLE.



ITEM	SPECIFICATION	QUANTITY
4	LABEL 30X40MM	1X
3	ACETATE TAPE	AS REQUIRED
2	CABLE RIBBON TWINAX , 150V ,80 C 30AWG AG/SN PLATED. REFER TO SHEET 1 FOR SELECTION.	AS PER LENGTH
1	36 PIN MINISAS CONNECTOR, PCB FR4, OVERMOULD -PBT 30% GF, LATCH -STAINLESS STEEL.	2X

REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
C	43801	OCT 12,2012 CHANGE TO SOLID DRAIN WIRE.	RAO	MARK
B	37070	OCT 25,2011 ADD LENGTH TOLERANCE	JNC	ML
A	30167	AUG 09,2010 RELEASED	ML	ML

DESIGN REFERENCE	NEXT ASSEMBLY	REV	ECO	ISSUE DATE AND DESCRIPTION	DRFT	CHKD
DISTRIBUTION CODES	DIVISION CODE	DRFT	RAO VITTAPALLI	DATE JUN 06,2012	DRFT	MFS MING KHIANG
DIVISION	DIVISION CODE	CHKD	MARK LETTANG	DATE JUN 06,2012	APPVL	ALAN ANG
Interconnect Solutions	ISD	© 3M COPYRIGHT 2013 This document and the information it contains are 3M property and may not be reproduced or further distributed without 3M permission, or used or disclosed other than for 3M authorized purposes. All rights reserved.				
DO NOT SCALE DRAWING	SCALE	TITLE CABLE ASSEMBLY INTERNAL 36P MINISAS RIBBON TWINAX				
THIRD ANGLE PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5 - 1994	CAGE NUMBER	SIZE	DRAWING NO.	REV.	
MAX SURFACE ROUGHNESS	ALL SURFACES MARKED ONLY	C		78-5100-2363-9	C	
ANGLES	ANGLES	MODEL	DET. <input type="checkbox"/> YES <input checked="" type="checkbox"/> NO		SHT 2 OF 2	

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