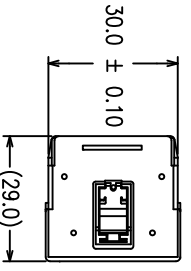
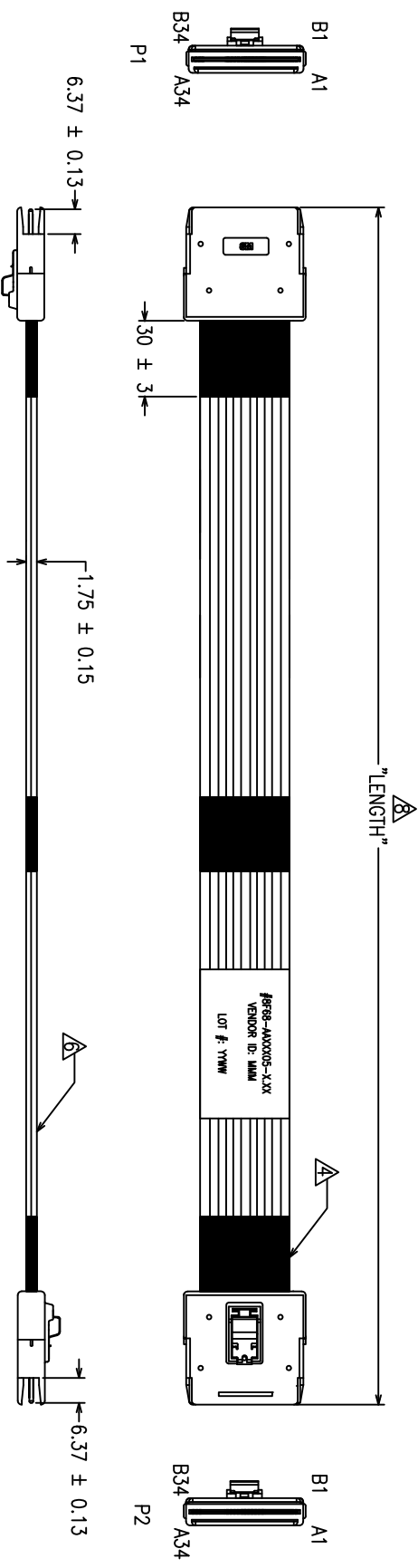


3M™ HIGH ROUTABILITY INTERNAL MINISAS CABLE ASSEMBLY, 8F68 SERIES

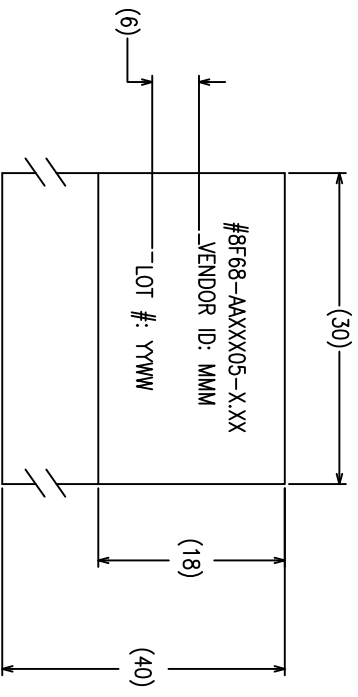
REVISION RECORD		
REV.	ECR/ECN/ECO NUMBER	DATE
A	ECO-0037298	04/11/11
B	ECO-0037543	18/11/11



8 F 68 - AA X X 05 - X.XX

CABLE USED
 PINOUT (SEE PINOUTS ON SHEET 2)
 LENGTH IN METERS

G : 4-LANE WITH SIDEBANDS, SN-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8801/12-21DA5-00
 J : 4-LANE WITH SIDEBANDS, AG-PLATED SIGNAL, CABLE P/N SL8801/12-20DA5-00
 * FOR CABLES WITHOUT SIDEBANDS OR OTHER CONFIGURATIONS, PLEASE CONTACT A 3M REPRESENTATIVE.



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

UNIT: MM	DFG	KOK HOE LEE	DATE	18/11/11					
GEN. TOLERANCES	CHKD	YUNIONG QIAO	DATE	18/11/11					
LINEAR 0 = ±0.25 .00 = ±0.15 .000 = ±0.05	APPL	SAJUT BANDHU	DATE	18/11/11					
ANGLE ±1°	THIS DOCUMENT CONTAINS INFORMATION WHICH IS PROPRIETARY TO 3M. IT IS UNLAWFUL TO REPRODUCE OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT AUTHORIZATION FROM 3M.								
PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994								
CRITICAL DIMENSION: ▲					SCALE: NTS				
TITLE			DIVISION		ESD		STATUS		
INTERNAL 68P MINISAS RIBBON TWINAX			MODEL		RELEASED		REV		
CABLE ASSEMBLY			DRAWING NO.		78-5100-2450-4		SHT 1 OF 2		
3M INNOVATION CENTRE			DET LST		YES NO		REV B		

3M™ HIGH ROUTABILITY INTERNAL MINISAS CABLE ASSEMBLY, 8F68 SERIES

REVISION RECORD	
REV.	ECR/ECN/ECO NUMBER DATE
REFER TO SH1 1 OF 2	

PINOUT 1
BACKPLANE-TO-CONTROLLER

P1	B1	P2	B1	P1	P2
A1	GND	B1	GND	B1	GND
A2	Rx_0+	B2	Ix_0+	A2	Rx_0+
A3	Rx_0-	B3	Ix_0-	A3	Rx_0-
A4	GND	B4	GND	A4	GND
A5	Rx_1+	B5	Ix_1+	A5	Rx_1+
A6	Rx_1-	B6	Ix_1-	A6	Rx_1-
A7	GND	B7	GND	A7	GND
A8	Rx_2+	B8	Ix_2+	A8	Rx_2+
A9	Rx_2-	B9	Ix_2-	A9	Rx_2-
A10	GND	B10	GND	A10	GND
A11	Rx_3+	B11	Ix_3+	A11	Rx_3+
A12	Rx_3-	B12	Ix_3-	A12	Rx_3-
A13	GND	B13	GND	A13	GND
A14	SIDEBAND	B14	SIDEBAND	A14	SIDEBAND
A15	SIDEBAND	B15	SIDEBAND	A15	SIDEBAND
A16	SIDEBAND	B16	SIDEBAND	A16	SIDEBAND
A17	SIDEBAND	B17	SIDEBAND	A17	SIDEBAND
A18	SIDEBAND	B18	SIDEBAND	A18	SIDEBAND
A19	SIDEBAND	B19	SIDEBAND	A19	SIDEBAND
A20	SIDEBAND	B20	SIDEBAND	A20	SIDEBAND
A21	SIDEBAND	B21	SIDEBAND	A21	SIDEBAND
A22	GND	B22	GND	A22	GND
A23	Rx_4+	B23	Ix_4+	A23	Rx_4+
A24	Rx_4-	B24	Ix_4-	A24	Rx_4-
A25	GND	B25	GND	A25	GND
A26	Rx_5+	B26	Ix_5+	A26	Rx_5+
A27	Rx_5-	B27	Ix_5-	A27	Rx_5-
A28	GND	B28	GND	A28	GND
A29	Rx_6+	B29	Ix_6+	A29	Rx_6+
A30	Rx_6-	B30	Ix_6-	A30	Rx_6-
A31	GND	B31	GND	A31	GND
A32	Rx_7+	B32	Ix_7+	A32	Rx_7+
A33	Rx_7-	B33	Ix_7-	A33	Rx_7-
A34	GND	B34	GND	A34	GND

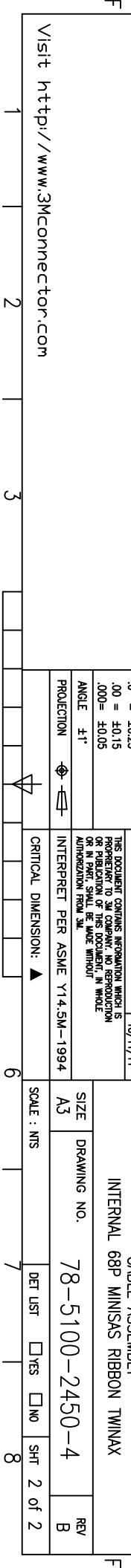
PINOUT 3
BACKPLANE-TO-CONTROLLER (NO SIDEBANDS)

P1	B1	P2	B1	P1	P2
A1	GND	B1	GND	B1	GND
A2	Rx_0+	B2	Ix_0+	A2	Rx_0+
A3	Rx_0-	B3	Ix_0-	A3	Rx_0-
A4	GND	B4	GND	A4	GND
A5	Rx_1+	B5	Ix_1+	A5	Rx_1+
A6	Rx_1-	B6	Ix_1-	A6	Rx_1-
A7	GND	B7	GND	A7	GND
A8	Rx_2+	B8	Ix_2+	A8	Rx_2+
A9	Rx_2-	B9	Ix_2-	A9	Rx_2-
A10	GND	B10	GND	A10	GND
A11	Rx_3+	B11	Ix_3+	A11	Rx_3+
A12	Rx_3-	B12	Ix_3-	A12	Rx_3-
A13	GND	B13	GND	A13	GND
A14	SIDEBAND	B14	SIDEBAND	A14	SIDEBAND
A15	SIDEBAND	B15	SIDEBAND	A15	SIDEBAND
A16	SIDEBAND	B16	SIDEBAND	A16	SIDEBAND
A17	SIDEBAND	B17	SIDEBAND	A17	SIDEBAND
A18	SIDEBAND	B18	SIDEBAND	A18	SIDEBAND
A19	SIDEBAND	B19	SIDEBAND	A19	SIDEBAND
A20	SIDEBAND	B20	SIDEBAND	A20	SIDEBAND
A21	SIDEBAND	B21	SIDEBAND	A21	SIDEBAND
A22	GND	B22	GND	A22	GND
A23	Rx_4+	B23	Ix_4+	A23	Rx_4+
A24	Rx_4-	B24	Ix_4-	A24	Rx_4-
A25	GND	B25	GND	A25	GND
A26	Rx_5+	B26	Ix_5+	A26	Rx_5+
A27	Rx_5-	B27	Ix_5-	A27	Rx_5-
A28	GND	B28	GND	A28	GND
A29	Rx_6+	B29	Ix_6+	A29	Rx_6+
A30	Rx_6-	B30	Ix_6-	A30	Rx_6-
A31	GND	B31	GND	A31	GND
A32	Rx_7+	B32	Ix_7+	A32	Rx_7+
A33	Rx_7-	B33	Ix_7-	A33	Rx_7-
A34	GND	B34	GND	A34	GND

- NOTES:
- A1, A4, A7, A10, A13, A22, A25, A28, A29, A31, A34, B1, B4, B7, B10, B13, B22, B25, B28, B31 AND B34 ARE ALL REFERENCE GROUNDS AND ARE SHORTED TOGETHER THROUGH THE PADDELCARD GROUND PLANES.
 - A14-A21 AND B14-B21 HAVE NO CONNECTIONS TO CABLE.

- NOTE:
- A1, A4, A7, A10, A13, A22, A25, A28, A31, A34, B1, B4, B7, B10, B13, B22, B25, B28, B31 AND B34 ARE ALL REFERENCE GROUNDS AND ARE SHORTED TOGETHER THROUGH THE PADDELCARD GROUND PLANES.

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



- NOTES:
- ROHS COMPLIANT. SEE REGULATORY INFORMATION APPENDIX IN "ROHS COMPLIANCE" SECTION AT [WWW.3M.COM/INTERCONNECT](http://www.3m.com/interconnect) (E1 & C1 APPLY)
 - PADDELCARD PLATING: 30U" MIN. GOLD PLATING
50U" MIN. NICKEL UNDERPLATING
 - MINISAS CABLE PLUG DIMENSIONS SHALL CONFORM WITH SFF-8086 AND SFF-8087 STANDARDS.
MEETS SFF-8086 STANDARD, ELECTRICAL VOLTAGE: 30V /CONTACT

△ CLOTH TAPE WRAPPED AROUND CABLE RIBBONS AT BACK OF EACH CONNECTOR. ALSO, UP TO 2 ADDITIONAL TAPE PIECES WILL BE WRAPPED AROUND THE TWO CABLE RIBBONS SPACED EQUIDISTANT FROM THE CONNECTOR ENDS, AND EACH OTHER, DEPENDING ON ASSY LENGTH A:
 A <= 200MM NO ADDITIONAL TAPE
 200MM < A <= 600MM 1 TAPE WRAP
 600MM < A <= 1000MM 2 TAPE WRAPS

▽ 5. PRODUCT DATA SHEET: 78-5102-0113-6

△ FOUR RIBBONS OF 3M RIBBON TWIN AXIAL CABLE

7. THIS UNIQUE CABLE CONSTRUCTION HAS A THIN ALUMINUM INNER LAYER EXPOSED AT EACH EDGE. USERS SHOULD ASSESS WHETHER THE EXPOSED EDGE PRESENTS A SHORTING RISK IN THEIR SPECIFIC APPLICATION. INSULATING TAPE MAY BE APPLIED AT THE CABLE ASSEMBLY LEVEL, AS NEEDED, TO COVER THIS EXPOSED EDGE IN RISK AREAS.

△ LENGTH TOLERANCE:
 ± 10MM FOR LENGTH <=0.5 METER
 ± 15MM FOR LENGTH >0.5 METER

UNIT: MM	DFLG	KOK HOE LEE	DATE	18/11/11
GEN. TOLERANCES	CHKD	YUNLONG QIAO	DATE	18/11/11
LINER 0 = ±0.25 .00 = ±0.15 .000 = ±0.05	APPL	SAJIT BANDHU	DATE	18/11/11
ANGLE ±1°	THIS DOCUMENT CONTAINS PROPRIETARY INFORMATION. IT IS THE PROPERTY OF 3M AND IS NOT TO BE REPRODUCED OR IN PART, SHALL BE MADE WITHOUT AUTHORIZATION FROM 3M.			
PROJECTION	INTERPRET PER ASME Y14.5M-1994			
CRITICAL DIMENSION: ▲				
SCALE: NTS	TITLE		STATUS	
A3	CABLE ASSEMBLY INTERNAL 68P MINISAS RIBBON TWINAX		ESD RELEASED	
DRAWING NO. 78-5100-2450-4	DET LST		YES	NO
REV B	SHT 2		2 OF 2	

Компания «Life Electronics» занимается поставками электронных компонентов импортного и отечественного производства от производителей и со складов крупных дистрибьюторов Европы, Америки и Азии.

С конца 2013 года компания активно расширяет линейку поставок компонентов по направлению коаксиальный кабель, кварцевые генераторы и конденсаторы (керамические, пленочные, электролитические), за счёт заключения дистрибьюторских договоров

Мы предлагаем:

- Конкурентоспособные цены и скидки постоянным клиентам.
- Специальные условия для постоянных клиентов.
- Подбор аналогов.
- Поставку компонентов в любых объемах, удовлетворяющих вашим потребностям.
- Приемлемые сроки поставки, возможна ускоренная поставка.
- Доставку товара в любую точку России и стран СНГ.
- Комплексную поставку.
- Работу по проектам и поставку образцов.
- Формирование склада под заказчика.
- Сертификаты соответствия на поставляемую продукцию (по желанию клиента).
- Тестирование поставляемой продукции.
- Поставку компонентов, требующих военную и космическую приемку.
- Входной контроль качества.
- Наличие сертификата ISO.

В составе нашей компании организован Конструкторский отдел, призванный помогать разработчикам, и инженерам.

Конструкторский отдел помогает осуществить:

- Регистрацию проекта у производителя компонентов.
- Техническую поддержку проекта.
- Защиту от снятия компонента с производства.
- Оценку стоимости проекта по компонентам.
- Изготовление тестовой платы монтаж и пусконаладочные работы.



Тел: +7 (812) 336 43 04 (многоканальный)

Email: org@lifeelectronics.ru