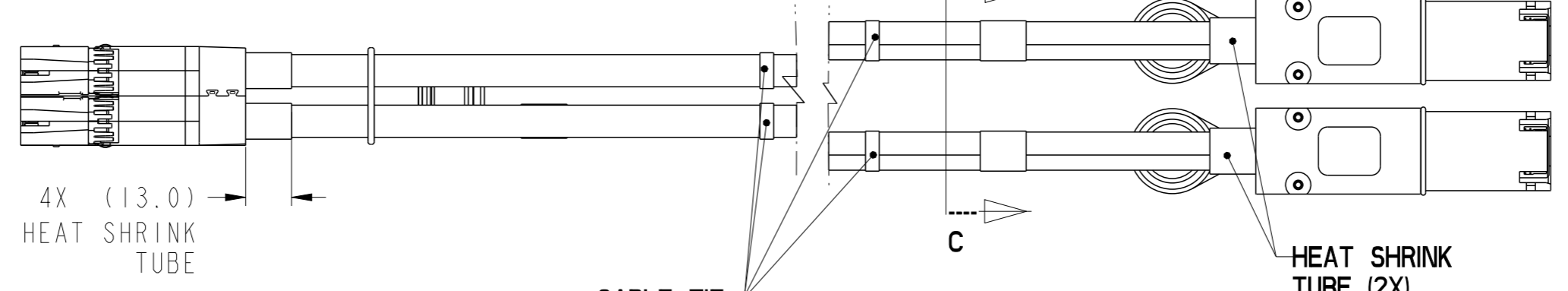
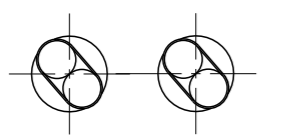


PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	NOTES
10117947-XXXXLF	NON-HF	SEE SHT. 3
10117947-XXXXHLF	HALOGEN FREE (H)	SEE SHT. 3



CABLE TIE  
COLOR: BLACK  
SEE NOTE 14



SECTION C-C  
Mini SAS  
CABLE ORIENTATION ONLY  
END P2 & END P3

dr	Deborah Ingram	2011/05/23	projection	mm	size	A3	scale	1:1
eng	Tommy Lin	2014/01/06			ecn no		ELX-N-16648-1	
chr	-	-			rel level		Released	
appr	Roger Cheng	2014/01/07	product family	MiniSAS/SATA				
			title	MINI SAS HD 8X TO 2 MINI SAS 2.1	dwg no	10117947	rev	D
www.fci.com			cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 1 of 5	

Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	NOTES
10117947-XXXXLF	NON-HF	SEE SHT. 3
10117947-XXXXHLF	HALOGEN FREE (H)	SEE SHT. 3



END P1  
MINI SAS HD 8X  
ISOMETRIC VIEW



END P2 & END P3  
MINI SAS  
ISOMETRIC VIEW



KEY 3 & KEY SLOT 2, 4 & 6  
○◇ UNIVERSAL PORT

END P2 & END P3  
MINI SAS

dr	Deborah Ingram	2011/05/23	projection 	mm 	size	A3	scale	4:5
eng	Tommy Lin	2014/01/06			ecn no	ELX-N-16648-1		
chr	-	-			rel level	Released		
appr	Roger Cheng	2014/01/07	product family	C&A				
		title MINI SAS HD 8X TO 2 MINI SAS 2.1 TRAINED UNIVERSAL FINAL ASSEMBLY (6Gb/s)		dwg no 10117947	rev D			
www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw		sheet 2 of 5		



PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	NOTES
10117947-XXXXLF	NON-HF	SEE SHT. 3
10117947-XXXXHLF	HALOGEN FREE (H)	SEE SHT. 3

PRODUCT NUMBER (NON-HALOGEN FREE) SEE NOTE 16	AWG	"DIM L" LENGTH (Meters)	"DIM M" HEIGHT (mm)
10117947-5020LF	24 AWG	2 M	(20.1)
10117947-5030LF	24 AWG	3 M	(20.1)
10117947-5040LF	24 AWG	4 M	(20.1)
10117947-5050LF	24 AWG	5 M	(20.1)
10117947-5060LF	24 AWG	6 M	(20.1)
10117947-5070LF	24 AWG	7 M	(20.1)
10117947-5080LF	24 AWG	8 M	(20.1)
10117947-5090LF	24 AWG	9 M	(20.1)
10117947-5100LF	24 AWG	10 M	(20.1)
10117947-4020LF	26 AWG	2 M	(20.1)
10117947-4030LF	26 AWG	3 M	(20.1)
10117947-4040LF	26 AWG	4 M	(20.1)
10117947-4050LF	26 AWG	5 M	(20.1)
10117947-4060LF	26 AWG	6 M	(20.1)
10117947-4070LF	26 AWG	7 M	(20.1)
10117947-4080LF	26 AWG	8 M	(20.1)
10117947-3010LF	28 AWG	1 M	(17.3)
10117947-3020LF	28 AWG	2 M	(17.3)
10117947-3030LF	28 AWG	3 M	(17.3)
10117947-3040LF	28 AWG	4 M	(17.3)
10117947-3050LF	28 AWG	5 M	(17.3)
10117947-3060LF	28 AWG	6 M	(17.3)
10117947-2005LF	30 AWG	0.5 M	(17.3)
10117947-2010LF	30 AWG	1 M	(17.3)
10117947-2020LF	30 AWG	2 M	(17.3)
10117947-2030LF	30 AWG	3 M	(17.3)
10117947-2040LF	30 AWG	4 M	(17.3)

PRODUCT NUMBER (HALOGEN FREE) SEE NOTE 9 AND 16	AWG	"DIM L" LENGTH (Meters)	"DIM M" HEIGHT (mm)
10117947-5020HLF	24 AWG	2 M	(20.1)
10117947-5030HLF	24 AWG	3 M	(20.1)
10117947-5040HLF	24 AWG	4 M	(20.1)
10117947-5050HLF	24 AWG	5 M	(20.1)
10117947-5060HLF	24 AWG	6 M	(20.1)
10117947-5070HLF	24 AWG	7 M	(20.1)
10117947-5080HLF	24 AWG	8 M	(20.1)
10117947-5090HLF	24 AWG	9 M	(20.1)
10117947-5100HLF	24 AWG	10 M	(20.1)
10117947-4020HLF	26 AWG	2 M	(20.1)
10117947-4030HLF	26 AWG	3 M	(20.1)
10117947-4040HLF	26 AWG	4 M	(20.1)
10117947-4045HLF	26 AWG	5 M	(20.1)
10117947-4060HLF	26 AWG	6 M	(20.1)
10117947-4070HLF	26 AWG	7 M	(20.1)
10117947-4080HLF	26 AWG	8 M	(20.1)
10117947-3010HLF	28 AWG	1 M	(17.3)
10117947-3020HLF	28 AWG	2 M	(17.3)
10117947-3030HLF	28 AWG	3 M	(17.3)
10117947-3040HLF	28 AWG	4 M	(17.3)
10117947-3050HLF	28 AWG	5 M	(17.3)
10117947-3060HLF	28 AWG	6 M	(17.3)
10117947-2005HLF	30 AWG	0.5 M	(17.3)
10117947-2010HLF	30 AWG	1 M	(17.3)
10117947-2020HLF	30 AWG	2 M	(17.3)
10117947-2030HLF	30 AWG	3 M	(17.3)
10117947-2040HLF	30 AWG	4 M	(17.3)

dr	Deborah Ingram	2011/05/23	projection 	size A3	scale 1:1
eng	Tommy Lin	2014/01/06			
chr	-	-			
appr	Roger Cheng	2014/01/07			
product family			C&A	ecn no	ELX-N-16648-1
rel level			Released		
		title MINI SAS HD 8X TO 2 MINI SAS 2.1 TRAINED UNIVERSAL FINAL ASSEMBLY (6Gb/s)	dwg no 10117947	rev D	
www.fci.com		cat. no.	-	Product - Customer Drw	
			sheet 3 of 5		



Copyright FCI.

PRODUCT NUMBER	DESCRIPTION	NOTES
10117947-XXXXLF	NON-HF	SEE SHT. 3
10117947-XXXXHLF	HALOGEN FREE (H)	SEE SHT. 3



VIEW A  
SCALE: 2:1



VIEW B  
SCALE: 2:1

LEGEND:



HIGH-SPEED SERIAL DIFFERENTIAL PAIRS



SIGNAL RETURN



POWER AND MANAGEMENT INTERFACE

WIRING LIST (SEE NOTE 7)

END P1 (B) MINI SAS HD		CONDUCTOR #	END P2 (MINI SAS)	
SIGNAL	PIN#		PIN#	SIGNAL
GND	A9	PAIR 2	B7	GND
Rx 1-	A5		B6	Tx 1-
Rx 1+	A4		B5	Tx 1+
GND	A3	PAIR 4	B4	GND
Rx 3-	A8		B12	Tx 3-
Rx 3+	A7		B11	Tx 3+
GND	A6		B13	GND
N/C	A1	NO THRU CONNECTION		
Interrupt	A2			
GND	B9	PAIR 1		GND
RX 0-	B5		B3	TX 0-
RX 0+	B4		B2	TX 0+
GND	B3	PAIR 3	B1	GND
RX 2-	B8		B9	TX 2-
RX 2+	B7		B8	TX 2+
GND	B6		B10	GND
N/C	B1	NO THRU CONNECTION		
Mod_PRS_L (GND)	B2			
GND	C9		A7	GND
TX 1-	C5	PAIR 2	A6	RX 1-
TX 1+	C4		A5	RX 1+
GND	C3		A4	GND
TX 3-	C8	PAIR 4	A12	RX 3-
TX 3+	C7		A11	RX 3+
GND	C6		A13	GND
SCL	C1	NO THRU CONNECTION		
SDA	C2			
GND	D9			GND
TX 0-	D5	PAIR 1	A3	RX 0-
TX 0+	D4		A2	RX 0+
GND	D3		A1	GND
TX 2-	D8	PAIR 3	A9	RX 2-
TX 2+	D7		A8	RX 2+
GND	D6		A10	GND
N/C	D1	NO THRU CONNECTION		
V+3.3 for EEPROM	D2			
SHELL		BRAID		SHELL

SHIELD-----SHIELD

WIRING LIST (SEE NOTE 7)

END P1 (A) MINI SAS HD		CONDUCTOR #	END P3 (MINI SAS)	
SIGNAL	PIN#		PIN#	SIGNAL
GND	A9	PAIR 2	B7	GND
Rx 1-	A5		B6	Tx 1-
Rx 1+	A4		B5	Tx 1+
GND	A3	PAIR 4	B4	GND
Rx 3-	A8		B12	Tx 3-
Rx 3+	A7		B11	Tx 3+
GND	A6		B13	GND
N/C	A1	NO THRU CONNECTION		
Interrupt	A2			
GND	B9	PAIR 1		GND
RX 0-	B5		B3	TX 0-
RX 0+	B4		B2	TX 0+
GND	B3	PAIR 3	B1	GND
RX 2-	B8		B9	TX 2-
RX 2+	B7		B8	TX 2+
GND	B6		B10	GND
N/C	B1	NO THRU CONNECTION		
Mod_PRS_L (GND)	B2			
GND	C9		A7	GND
TX 1-	C5	PAIR 2	A6	RX 1-
TX 1+	C4		A5	RX 1+
GND	C3		A4	GND
TX 3-	C8	PAIR 4	A12	RX 3-
TX 3+	C7		A11	RX 3+
GND	C6		A13	GND
SCL	C1	NO THRU CONNECTION		
SDA	C2			
GND	D9			GND
TX 0-	D5	PAIR 1	A3	RX 0-
TX 0+	D4		A2	RX 0+
GND	D3		A1	GND
TX 2-	D8	PAIR 3	A9	RX 2-
TX 2+	D7		A8	RX 2+
GND	D6		A10	GND
N/C	D1	NO THRU CONNECTION		
V+3.3 for EEPROM	D2			
SHELL		BRAID		SHELL

SHIELD-----SHIELD

dr	Deborah Ingram	2011/05/23	projection	mm	size	A3	scale	1:2
eng	Tommy Lin	2014/01/06			ecn no	ELX-N-16648-1	rel level	Released
chr	-	-						
appr	Roger Cheng	2014/01/07	product family	C&A				
			MINI SAS HD 8X TO 2 MINI SAS 2.1		dwg no		10117947	
www.fci.com			cat. no.		-		Product - Customer Drw	
			sheet 4 of 5					



## Данный компонент на территории Российской Федерации

### Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

### Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: [info@moschip.ru](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9