

SIZE	Part Num.	Threading	Headscrew	Packaging
25	8655MH2501BLF	UNC 4.40	Black	BULK (see note 1)
	8655MH2501BKLF	UNC 4.40	Black	KIT (see note 2)
	8655MH2502BLF	M3	Grey	BULK
	8655MH2502BKLF	M3	Grey	KIT

NOTES:

Material and finish: Zinc die-cast  
Nickel plated

Cable strain relief: Polycarbonate (UL94V-0)

Jackscrews:

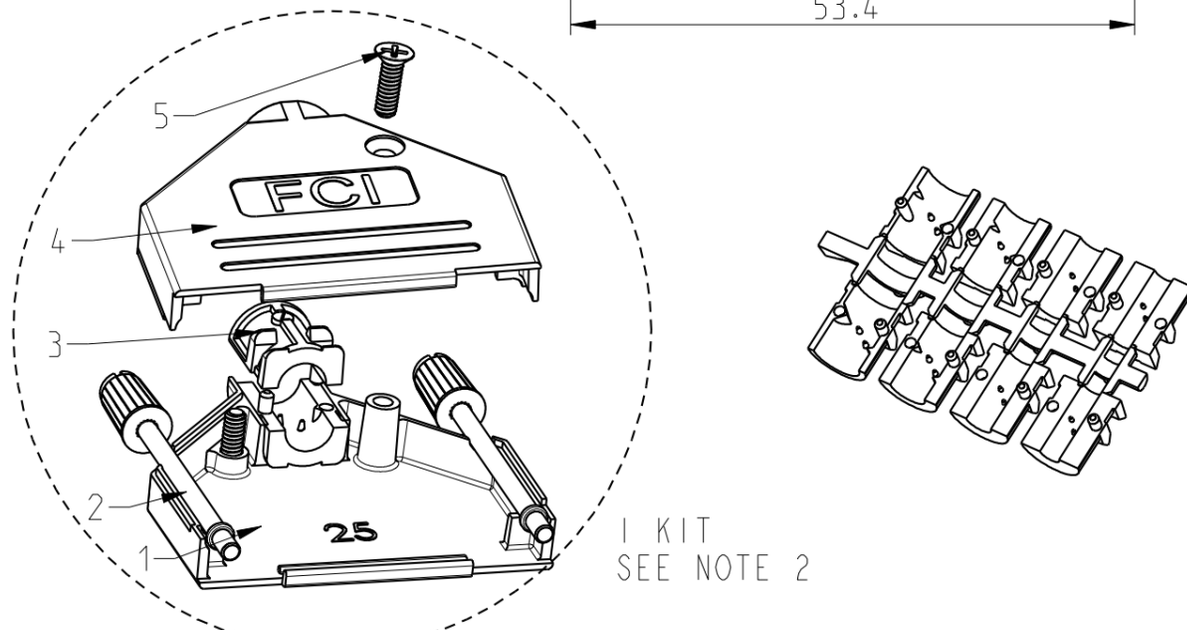
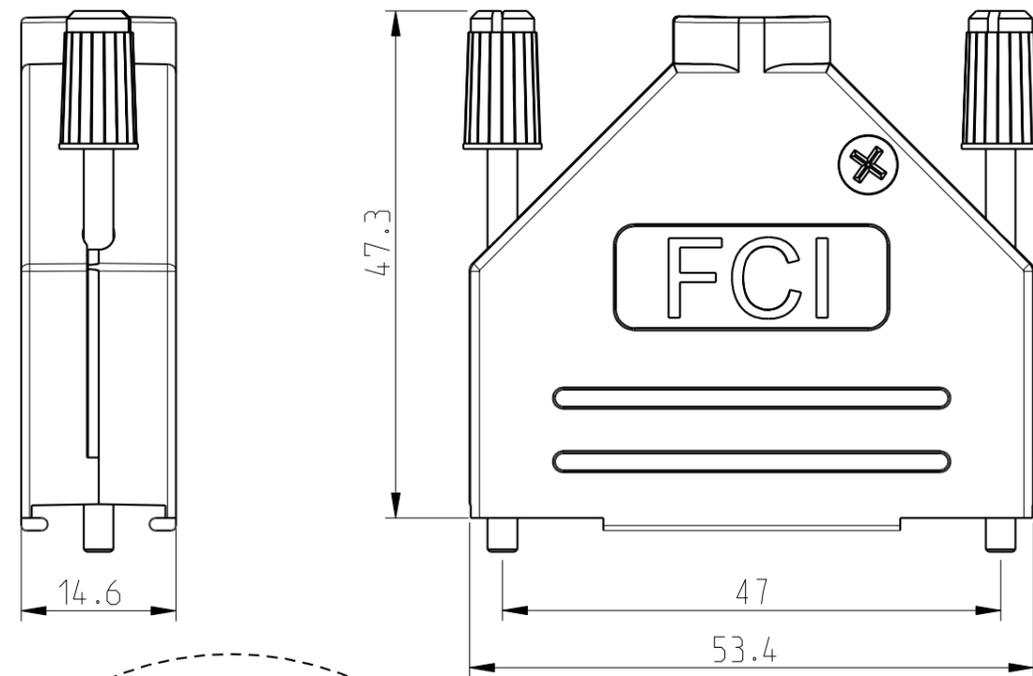
- Headscrew : plastic, color according threading
- Body : metal, threading according tables

Temperature range: -40°C to 120°C  
Cable diameter: 4,0 to 13,0mm  
Attenuation factor: >40 dB between 30MHz and 1 GHz  
Marking FCI logo: Height 6 mm for all versions

Covers screwing force (max): 100 Ncm  
Jackscrew screwing force (max): 50 Ncm

Packaging notes (see tables):

- 1 - Bulk : Every spare part packaged per 100 or 200 into plastic bag.5 plastic bags per carton box. 1 plastic bag per part.
- 2 - Kit : 1 set of spare parts necessary to realise 1 kit into a plastic bag. 100 plastic bags per carton box.



NOTE:RoHS INFORMATIONS

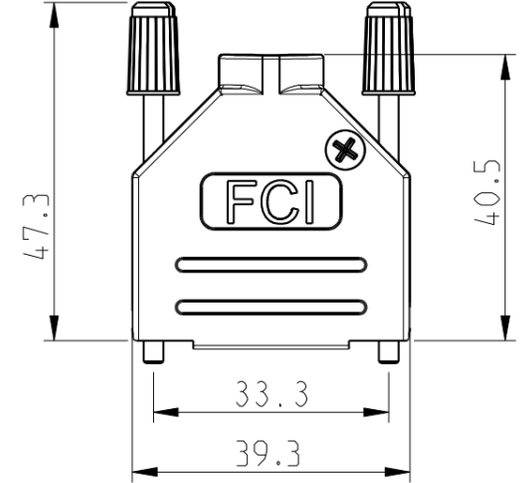
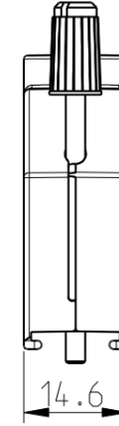
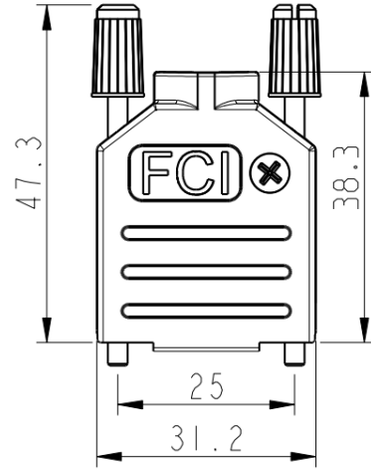
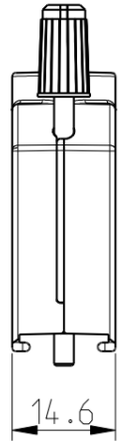
- The "LF" product meets European union Directives and other country regulations as described in GS-22-008.
- The product is not intended to be exposed to a manufacturing solder process.
- Packaging spec: see GS-14-920.

DESIGNATION	REP.	09	15	25	37
COVER BOTTOM	1		1		
JACKSCREW	2		2		
STRAIN RELIEF	3		2		
COVER TOP	4		1		
SCREW POZIDRIVE	5		2		

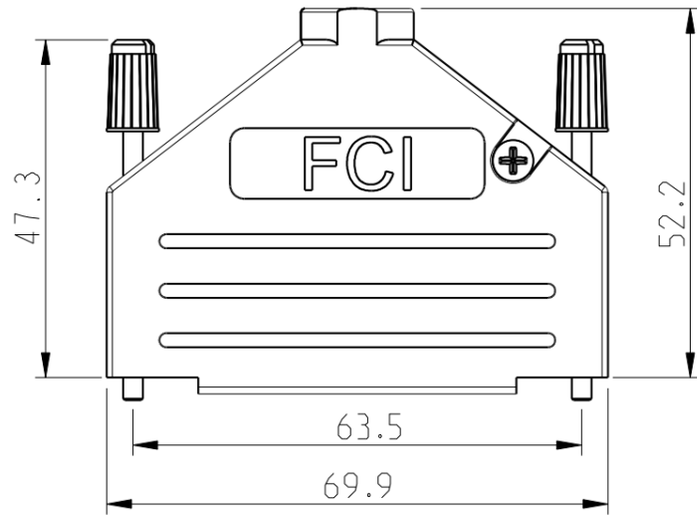
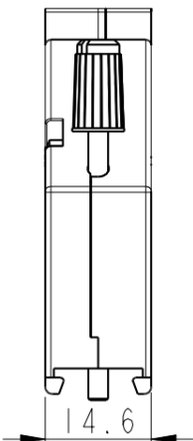
spec ref	dr	A Parrenin	2009/05/20	projection	mm	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	D Detouillon	2017/01/16			ecn no	ELX-F-25931-1	rel level	Released
ISO 406 ISO 1101	chr	J Dalibard	2017/01/16						
surface		linear	0.X	±/		<b>D-SUB METAL HOODS</b> STRAIGHT	dwg no	10085962	rev
			0.XXX	±/					
ISO 1302	angular	0°	±/°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw	sheet 1 of 3		F

SIZE	Part Num.	Threading	Headscrew	Packaging
09	8655MH0901BLF	UNC 4.40	Black	BULK (see note 1)
	8655MH0901BKLF	UNC 4.40	Black	KIT (see note 2)
	8655MH0902BLF	M3	Grey	BULK
	8655MH0902BKLF	M3	Grey	KIT

SIZE	Part Num.	Threading	Headscrew	Packaging
15	8655MH1501BLF	UNC 4.40	Black	BULK (see note 1)
	8655MH1501BKLF	UNC 4.40	Black	KIT (see note 2)
	8655MH1502BLF	M3	Grey	BULK
	8655MH1502BKLF	M3	Grey	KIT



SIZE	Part Num.	Threading	Headscrew	Packaging
37	8655MH3701BLF	UNC 4.40	Black	BULK (see note 1)
	8655MH3701BKLF	UNC 4.40	Black	KIT (see note 2)
	8655MH3702BLF	M3	Grey	BULK
	8655MH3702BKLF	M3	Grey	KIT

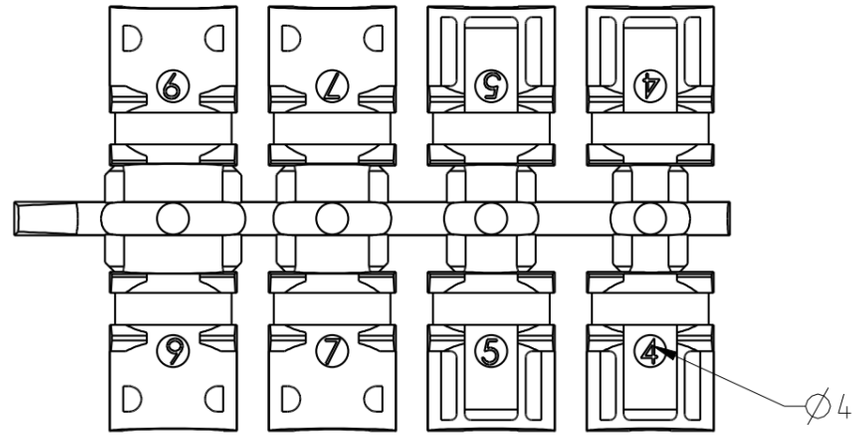


spec ref	dr	A Parrenin	2009/05/20	projection	mm	size	A3	scale	1:1	
tolerance std	eng	D Detouillon	2017/01/16			ecn no	ELX-F-25931-1			
ISO 406 ISO 1101	chr	J Dalibard	2017/01/16			rel level	Released			
surface	appr	Aymeric Soudy	2017/01/17	product family			dwg no	10085962	rev	F
ISO 1302	<b>Amphenol FCI</b> www.fci.com		cat. no.	D-SUB METAL HOODS STRAIGHT		Product - Customer Drw				
linear: 0.X ±/ 0.XX ±/ 0.XXX ±/ angular: 0° ±/°	GENERAL TOLERANCES: ISO 2768-m		Product - Customer Drw		sheet 2 of 3					

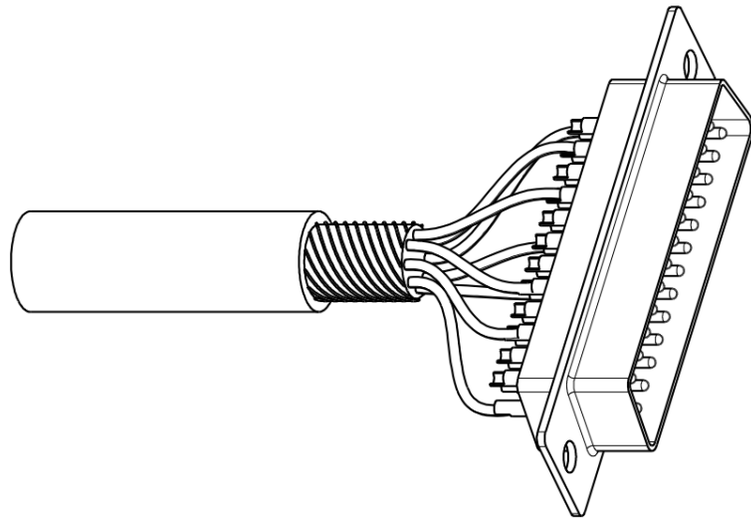
© 2016 AFCI  
 Amphenol FCI

CABLING INSTRUCTIONS FOR CABLE Ø 4, 5, 7 or 9 mm

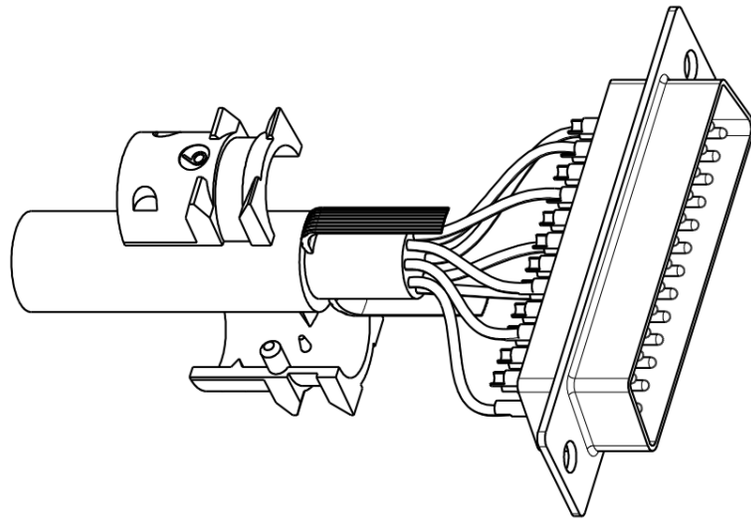
1- Use two halves of strain relief, different sizes can be mixed (Ø4,5,7 or 9)



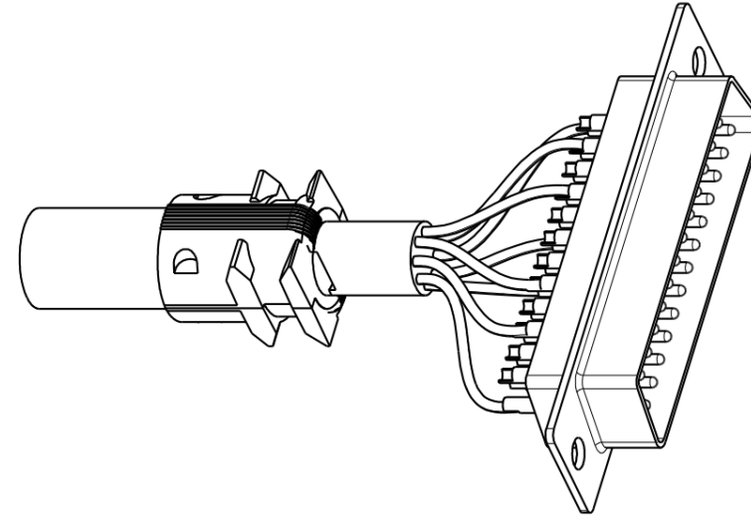
2- Strip cable 18mm and shape to two pigtails



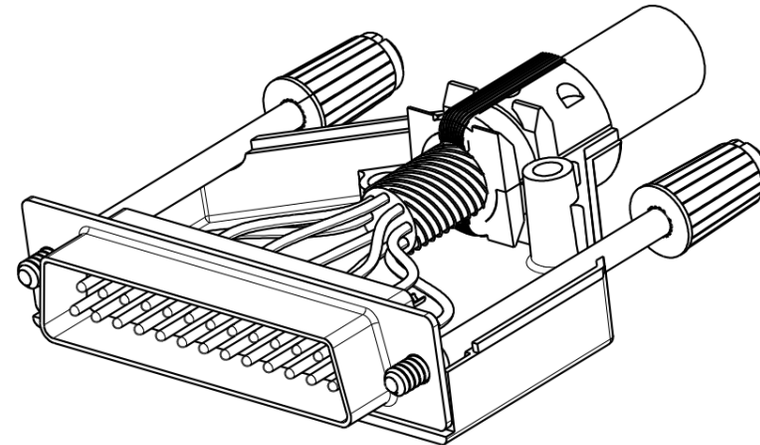
3- Attach the strain relief around the cable



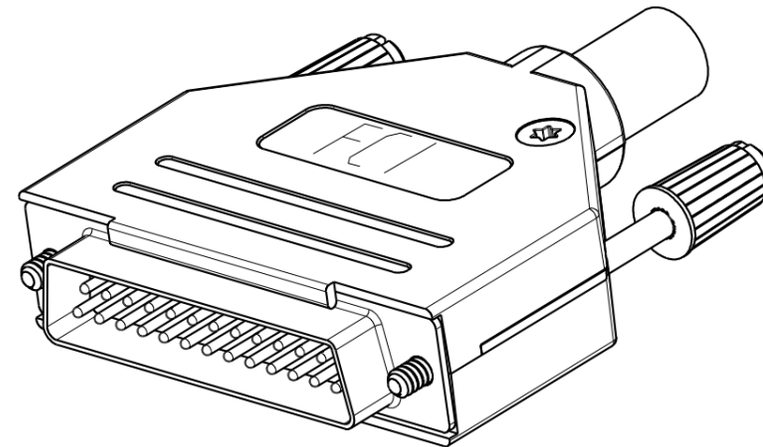
4- Bend cable shielding back on outside of strain relief



5- Mount connector and cable into the backshell



6- Assemble the other half screwing force: 100 Ncm



CABLING INSTRUCTIONS FOR CABLE

Ø > 9 to 11 mm

1- Use one half of strain relief, (Ø9).

spec ref	dr	A Parrenin	2009/05/20	projection	mm	size	A3	scale	3:2
tolerance std	eng	D Detouillon	2017/01/16			ecn no	ELX-F-25931-1		
ISO 406 ISO 1101	chr	J Dalibard	2017/01/16			rel level	Released		
surface	linear	0.X	±/		D-SUB METAL HOODS STRAIGHT	dwg no	10085962	rev	F
		0.XXX	±/						
ISO 1302	angular	0°	±/°	www.fci.com	cat. no.	Product - Customer Drw		sheet 3 of 3	

## 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