

REFERENCE SPECIFICATIONS

-NFC 93425 (in compliance with HE 501)

PHYSICAL CHARACTERISTICS

-INSULATOR MATERIAL: THERMOPLASTIC UL94 V-0
 -CONTACT MATERIAL: PHOSPHOR BRONZE
 GOLD OVER NICKEL

-ACCESSORIES: BRASS,cadmium plated yellow passivation
 -SHELLS: STEEL,cadmium plated yellow passivation

ELECTRICAL CHARACTERISTICS

-NOMINAL CURRENT: 7.5A
 -CONTACT RESISTANCE: <= 7.3 m ohms
 -CONTACT/CONTACT : >=1000 V
 -CONTACT/GROUND : >=1200 V
 -INSULATION RESISTANCE: >=5000 MOhms

ENVIRONMENTAL CHARACTERISTICS

- CLIMATIC CATEGORY: 55/125/56
 TEMPERATURE RANGE -55°C TO +125°C
 DAMP HEAT STEADY STATE 56 DAYS
 SALT SPRAY 48 HOURS

MECHANICAL CHARACTERISTICS

- RETENTION AGAINST TORQUE: - Threaded insert: 0.7 N.m minimum
 - Female screw : 0.5 N.m minimum

DBML25S043

Series

Shell size: **E A B C D**
 see sheet 2

Front accessory definition
 see sheet 2

- Blank** :without accessory
- F** :floating mounting
- L** :threaded insert M3
- O** :threaded insert UNC 4-40
- V** :female screw UNC 4-40
- I** :female screw M3

Contact number (see sheet 2)

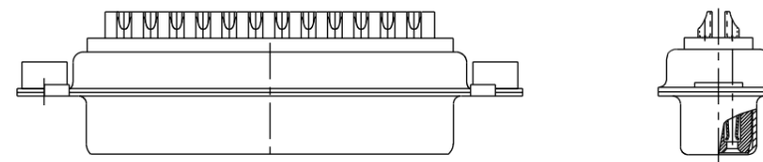
9,15,25,37,50

Contacts

- S** :Socket

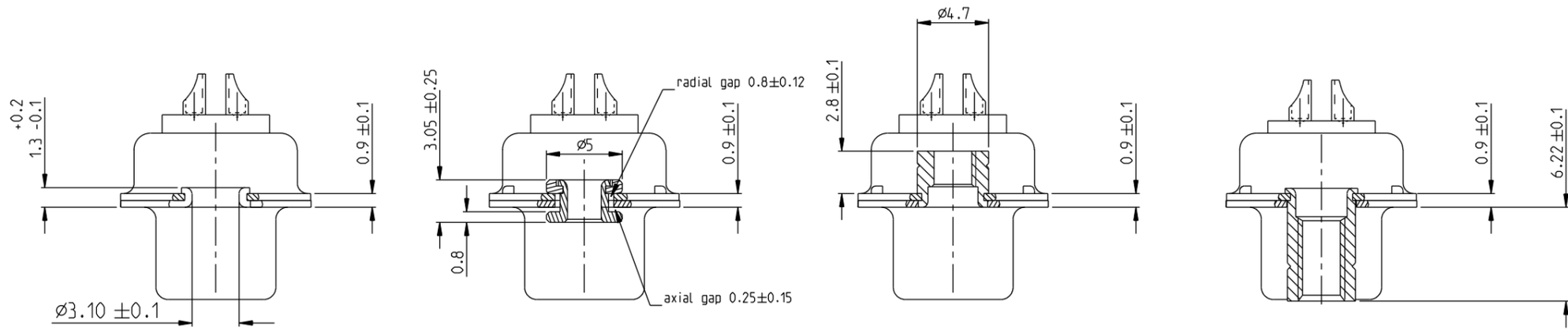
Plating

- Blank** :solder bucket 500 matings/unmatings
- 043** :solder bucket 500 matings/unmatings
 for harsh environment



25 WAY for Example

www.fciconnect.com				surface	-	tolerance std	projection	mm	
				ISO 1302	✓	ISO 406	ISO 1101	mm	
				TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	M PESSON	2006/11/14		ANGULAR		0.X	±0.3	size	A2
Eng	P LEGARE	2006/11/14		LINEAR		0.XX	±0.1	Scale	2:1
Chr	P LEGARE	2006/11/14		0° ±2°		0.XXX	±0.05	ECN	LS07-0273
Appr	P LEGARE	2006/11/14		Product family		-		Spec ref	
rev	ecn no	dr	date						
A	LS06-0174	MPE	2006/11/14						
B	LS07-0217	MLE	2007/08/22						
C	LS07-0273	MPE	2007/10/30						
D	F10-0072	LSA	2010/07/20						
				FCI title		SUB FEMALE DM HE501 series		dwg no	
				with solder bucket		C01-8637-1733		Rev.	
				catalog no		CUSTOMER		sheet 1 of 4	



FRONT ACCESSORY	Blank without	F floating mounting	L insert M3 O insert UNC 4.40	V female screw UNC 4.40 I female screw M3
-----------------	----------------------	----------------------------	--	--

PART NUMBER	FRONT ACCESSORY
D*MxxS	without
D*MFxxS	floating mounting
D*MLxxS	insert M3
D*MOxxS	insert UNC 4.40
D*MVxxS	female screw UNC 4.40
D*MIxxS	female screw M3

shell size	Contact number
*	XX
E	09
A	15
B	25
C	37
D	50

PART NUMBER	FRONT ACCESSORY
D*MxxS043	without
D*MFxxS043	floating mounting
D*MLxxS043	insert M3
D*MOxxS043	insert UNC 4.40
D*MVxxS043	female screw UNC 4.40
D*MIxxS043	female screw M3

CROSS REFERENCES HE501 and FC1

HE501 P/N	FC1 P/N	FRONT ACCESSORY
HE501NxxAS	D*MxxS	without
HE501FxxAS	D*MFxxS	floating mounting

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	- ✓	tolerance std ISO 406	ISO 1101	projection A2	mm
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED		ANGULAR		0.X	±0.3	size	Scale
Dr	M PESSON	2006/11/14	LINEAR	0.XX	±0.1	A2	2:1
Eng	P LEGARE	2006/11/14	0° ±2°	0.XXX	±0.05	ECN	LS07-0273
Chr	P LEGARE	2006/11/14	Product family		-	Spec ref	
Appr	P LEGARE	2006/11/14	-		-	-	-

FCI	title	SUB FEMALE DM HE501 series	dwg no	C01-8637-1733	Rev.	D
		with solder bucket				
	catalog no	-	CUSTOMER	sheet 2 of 4		

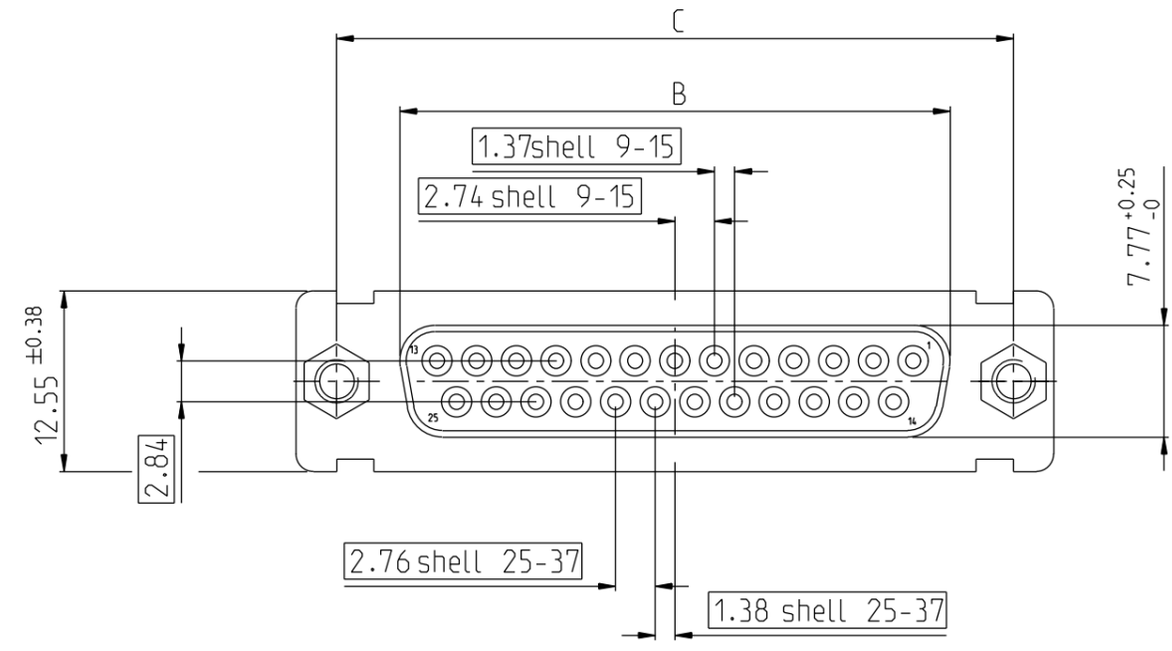
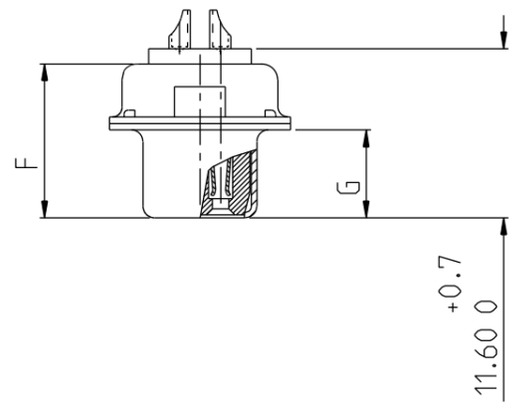
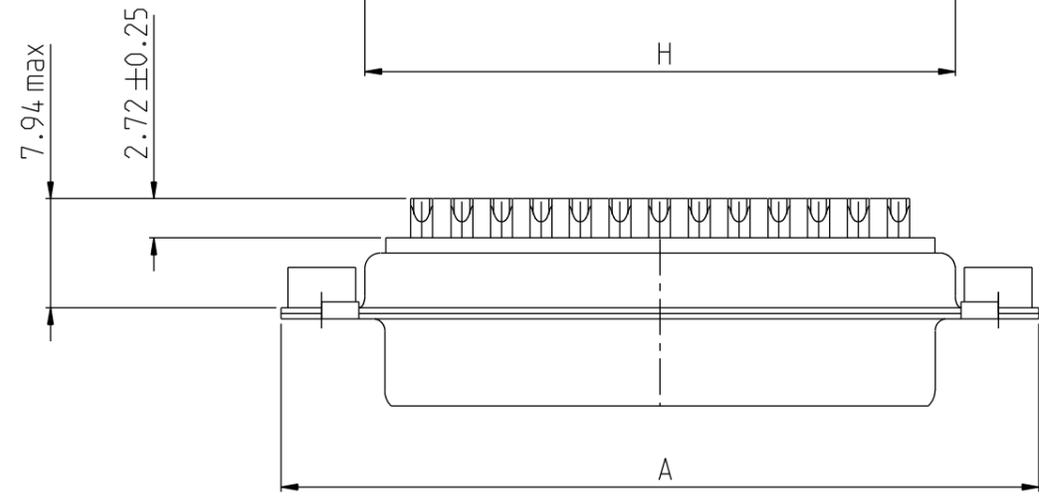
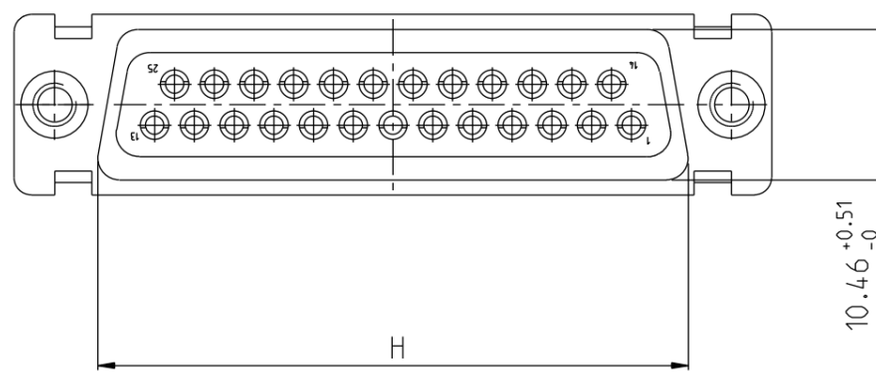
SCALE:4

Copyright FCI.

DIMENSIONS FOR SHELL E,A,B,C

Dimensions are in millimeters

Shell size	Number of contacts	A ^{+0.76} ₋₀	B ^{+0.25} ₋₀	C ± 0.12	F ^{+0.57} ₋₀	G ^{+0.25} ₋₀	H ^{+0.51} ₋₀
E	09	30.43	16.21	24.99	10.64	6.05	19.02
A	15	38.76	24.54	33.32	10.64	6.05	27.25
B	25	52.65	38.25	47.04	10.64	6.05	41.02
C	37	68.94	54.71	63.50	10.64	6.05	57.45

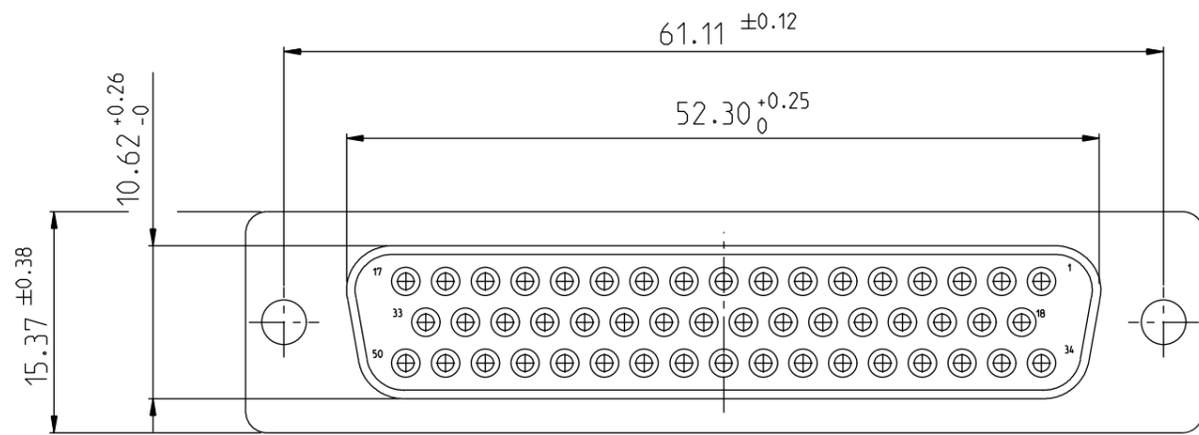
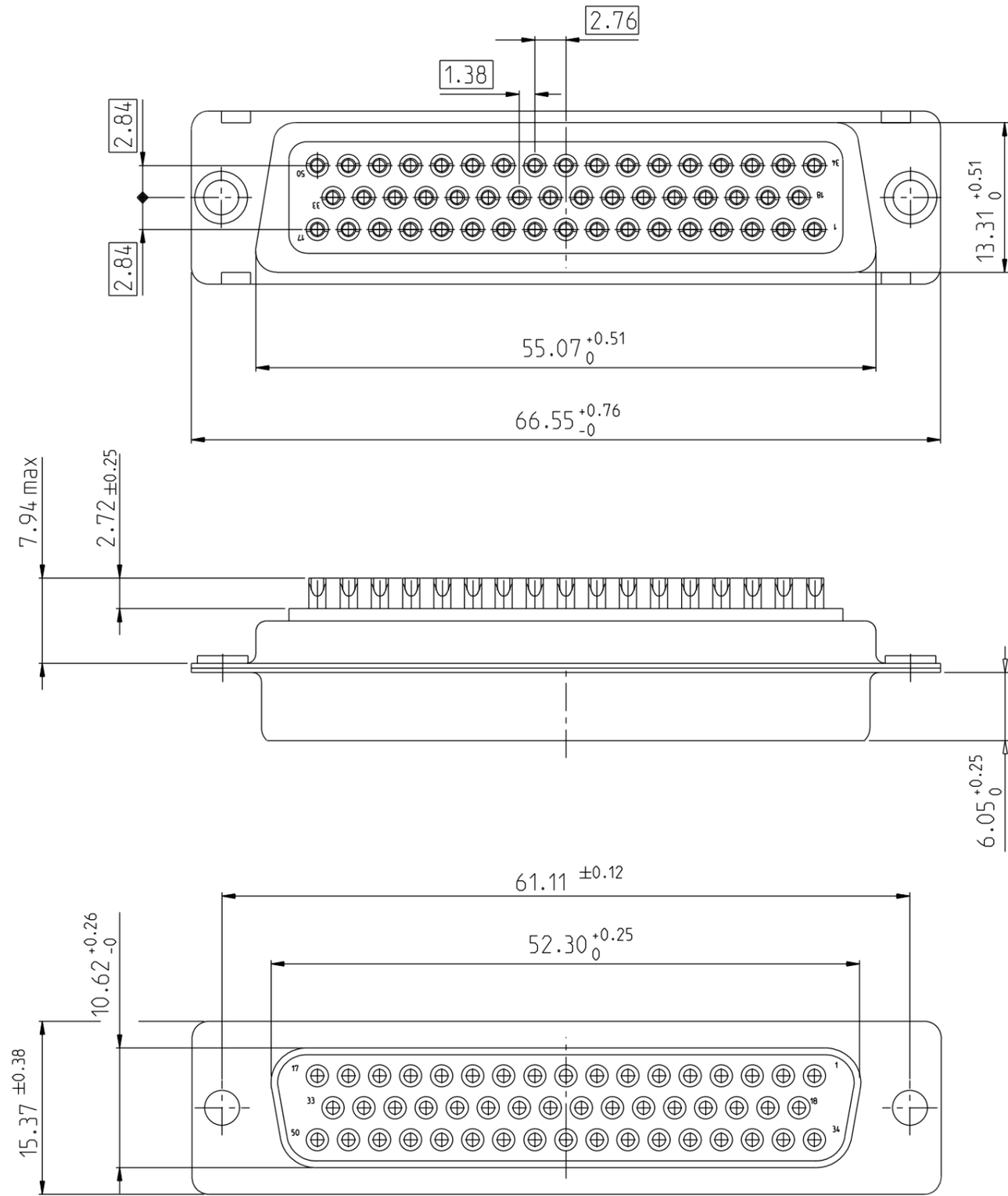


scale 3

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	<input checked="" type="checkbox"/>	tolerance std ISO 406	ISO 1101	projection A2	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	M PESSON	2006/11/14	ANGULAR	0.X	± 0.3	size	Scale
Eng	P LEGARE	2006/11/14	LINEAR	0.XX	± 0.1	A2	2:1
Chr	P LEGARE	2006/11/14	0° $\pm 2^\circ$	0.XXX	± 0.05	ECN	LS07-0273
Appr	P LEGARE	2006/11/14	Product family	-		Spec ref	
FCI title		SUB FEMALE DM HE501 series		dwg no		C01-8637-1733	
		with solder bucket		-		Rev. D	
		catalog no		-		CUSTOMER sheet 3 of 4	

Copyright FCI. FCI

DIMENSIONS FOR SHELL SIZE D (50 CONTACTS)



scale 3

www.fciconnect.com		surface ISO 1302	- ✓	tolerance std ISO 406	ISO 1101	projection ISO 1101	mm
		TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED					
Dr	M PESSON	2006/11/14	ANGULAR	0.X	±0.3	size	Scale
Eng	P LEGARE	2006/11/14	LINEAR	0.XX	±0.1	A2	2:1
Chr	P LEGARE	2006/11/14	0° ±2°	0.XXX	±0.05	ECN	LS07-0273
Appr	P LEGARE	2006/11/14	Product family	-		Spec ref	
FCI title		SUB FEMALE DM HE501 series			dwg no	C01-8637-1733	
		with solder bucket				Rev.	D
		catalog no			-	CUSTOMER	sheet 4 of 4

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

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9