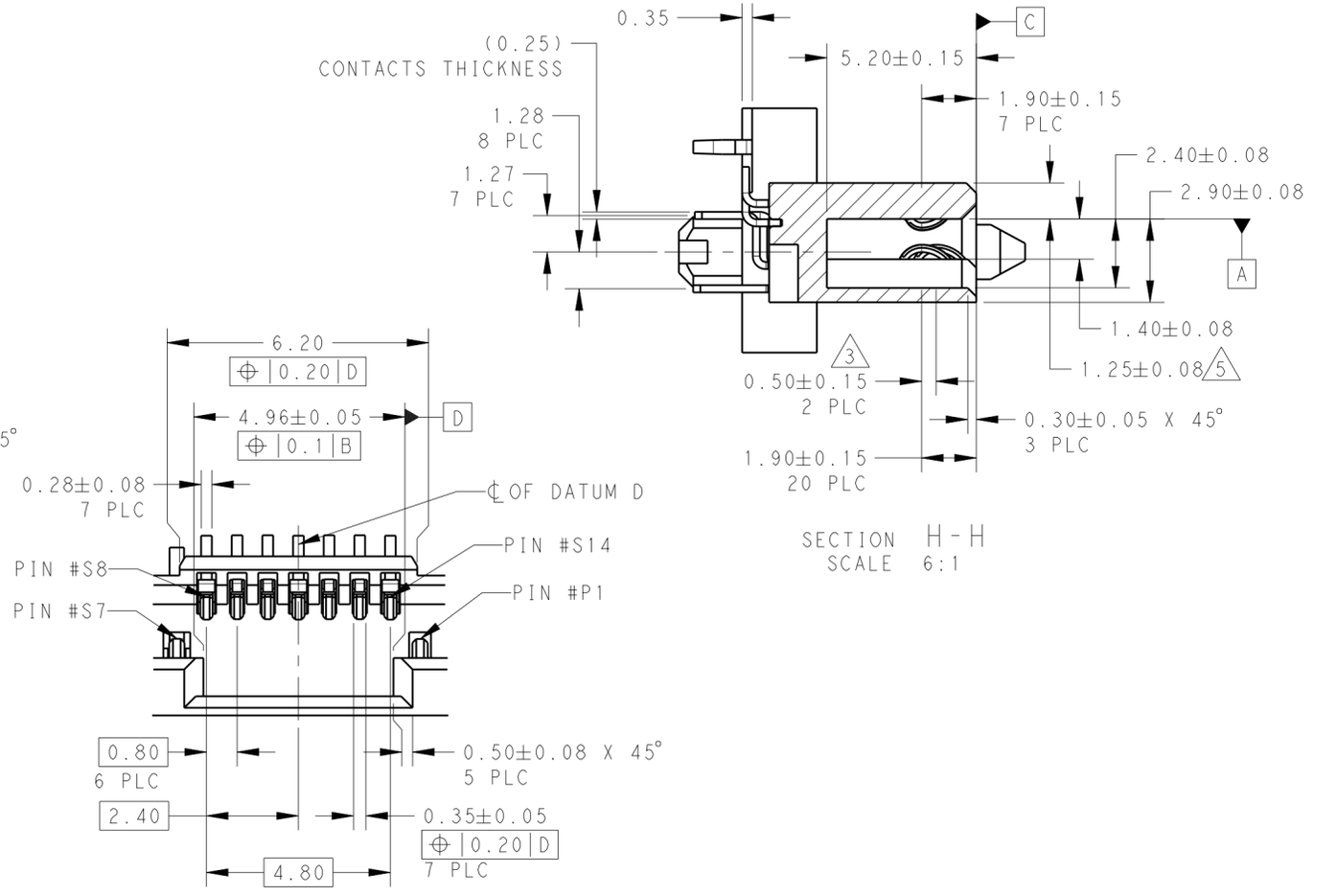
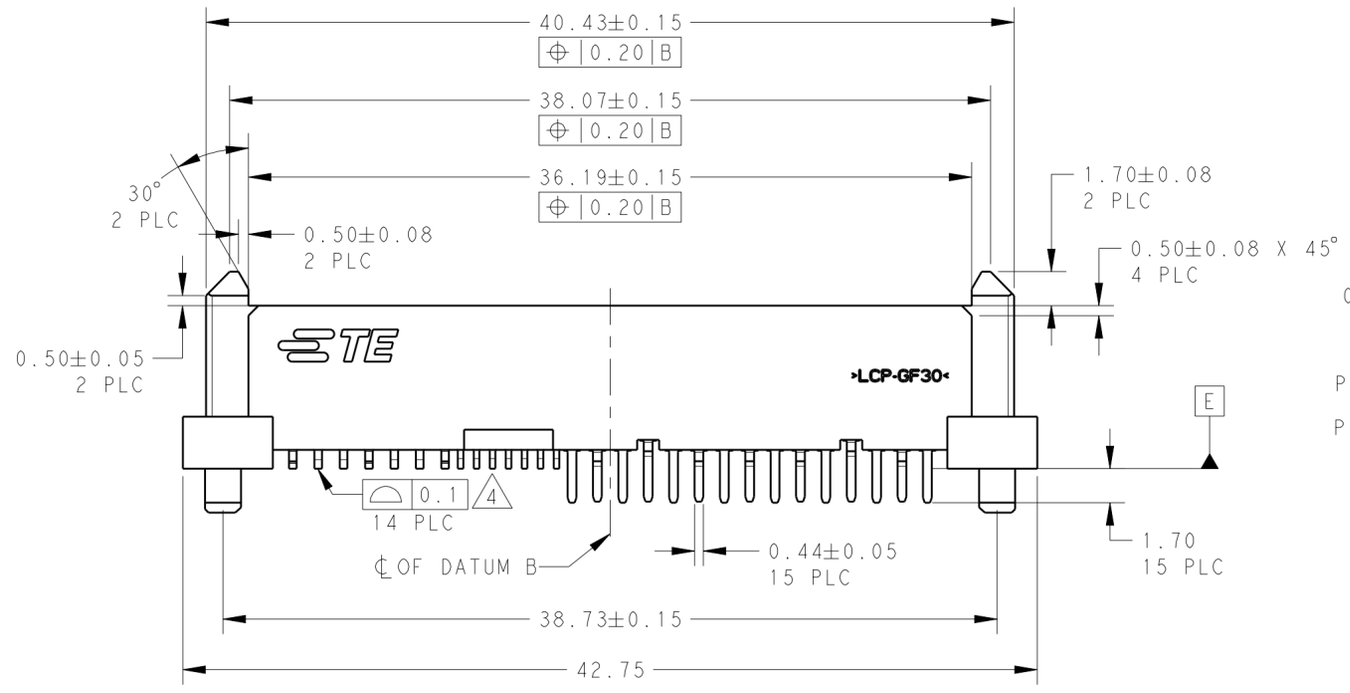
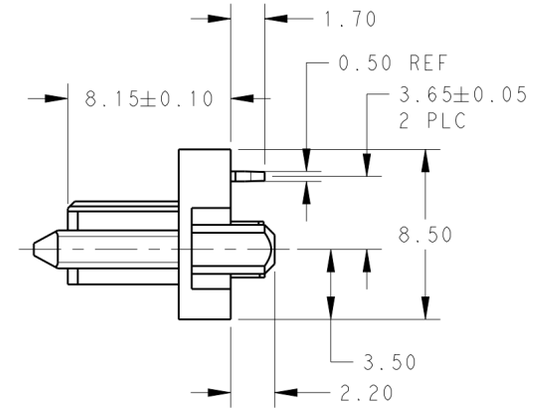
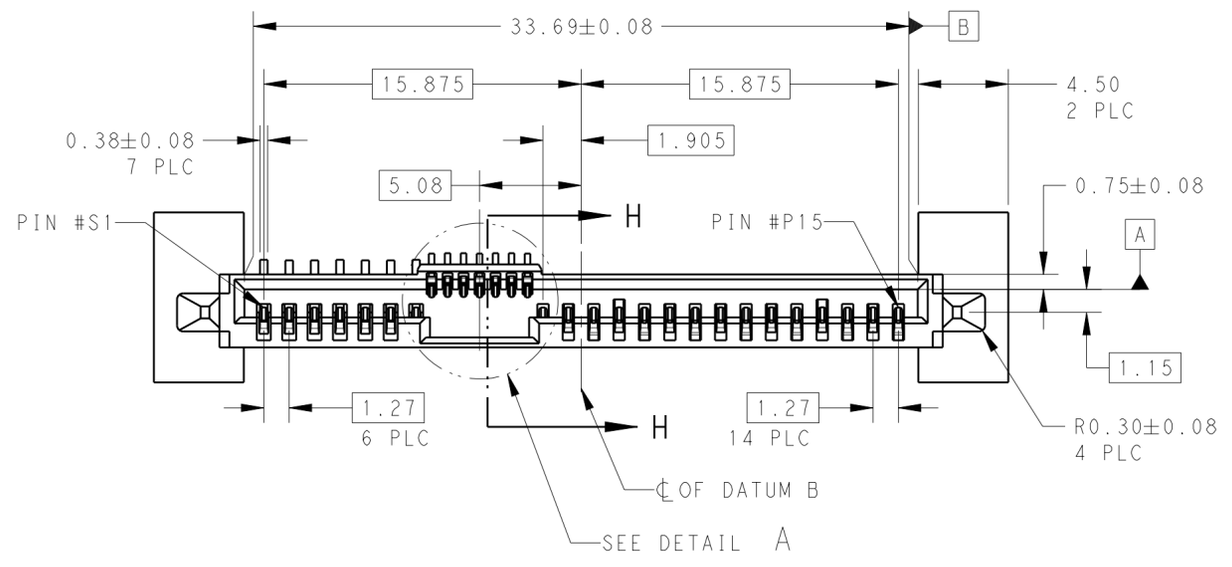


THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

REVISIONS							
LOC	DIST	P	LTR	DESCRIPTION	DATE	DWN	APVD
DY	-		A	RELEASED FOR PRODUCTION	07MAR2016	TX	SH
					10OCT2013	TX	AC

NOTES:

- 1 MATERIAL:
HOUSING: HIGH TEMP THERMOPLASTIC, UL94V-0,
COLOR: BLACK
CONTACT: COPPER ALLOY
BOARDLOCK: COPPER ALLOY
- 2 FINISH:
CONTACT AREA: MIN 0.76µm GOLD PLATING
SOLDERTAIL: MIN 2.54µm MATTE TIN PLATING
UNDERPLATE: MIN 1.27µm NICKEL PLATING
- 3 PIN #P4 AND PIN #P12 ONLY
- 4 SOLDERTAIL TO BE WITHIN 0.05MAX ABOVE AND 0.10MAX BELOW DATUM E
- 5 1.33 MAX MEASURED AT DATUM C



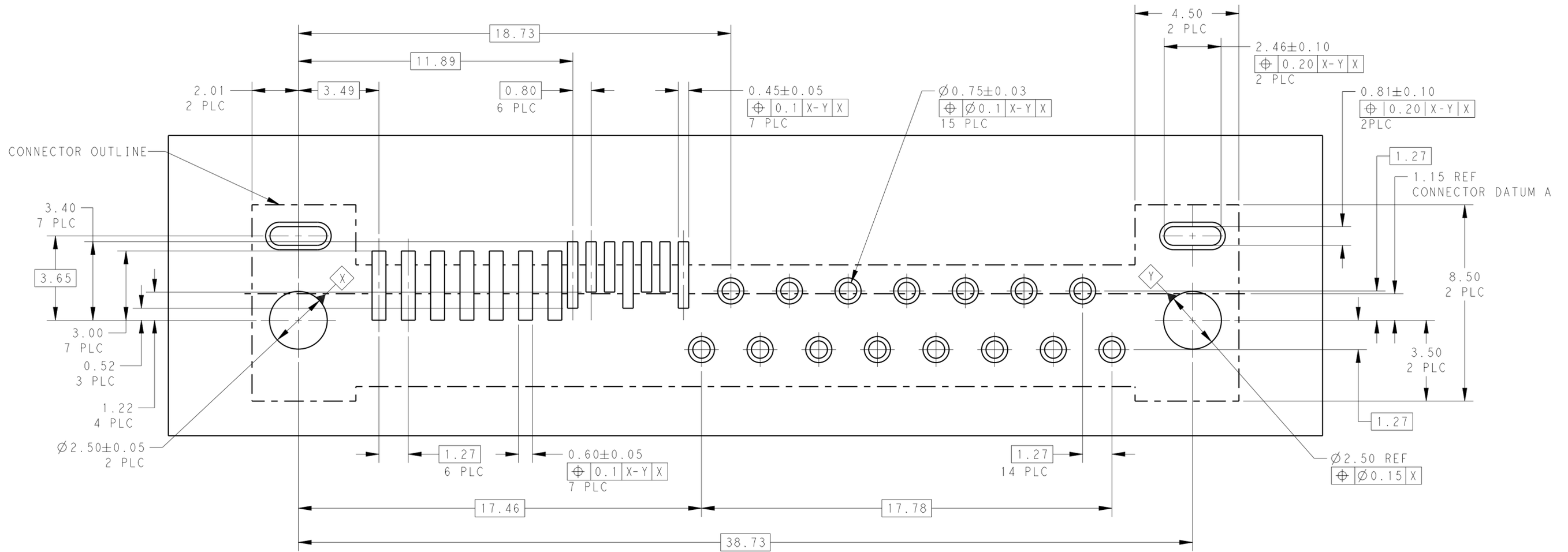
DETAIL A
SCALE 8:1

TAPE & REEL WITH PICKUP CAP	2170506-1
PACKAGING	PART NUMBER

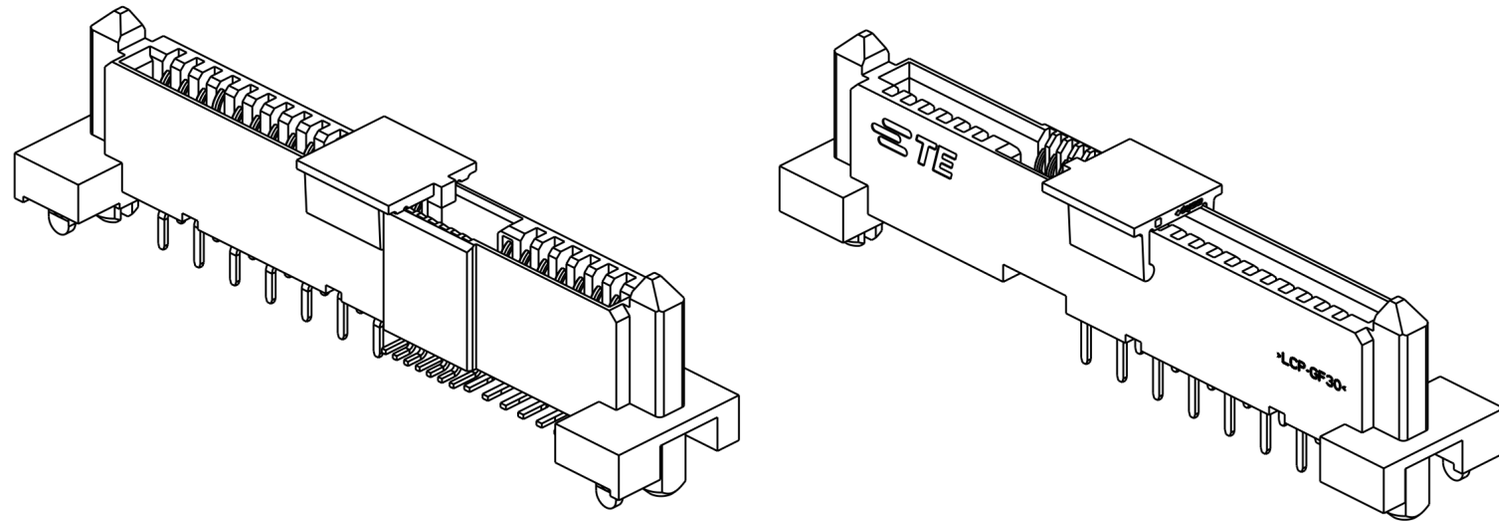
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN	TIM XUE	13MAR2013	TE Connectivity NAME: SAS-3 (12Gbps) SFF-8680 RECEPTACLE DUAL PORT, WITH METAL RETENTION BLADE HYBRID (TH/SMT) FOOTPRINT, 15P+7P+7P
DIMENSIONS: mm		CHK	ALEX CAI	13MAR2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD	ALEX CAI	13MAR2013	
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±3° FINISH 1 2		PRODUCT SPEC	108-51109	SIZE	
MATERIAL		APPLICATION SPEC	114-60017	WEIGHT	-
		CUSTOMER DRAWING	SCALE 4:1		SHEET 1 OF 2
		CUSTOMER DRAWING		SCALE 4:1	SHEET 1 OF 2

THIS DRAWING IS UNPUBLISHED. RELEASED FOR PUBLICATION
 © COPYRIGHT ALL RIGHTS RESERVED.

LOC		DIST		REVISIONS			
P	LTR	DESCRIPTION		DATE	DWN	APVD	
-	-	SEE SHEET 1		-	-	-	



RECOMMENDED RECEPTACLE BOARD LAYOUT
 SCALE 8:1



P/N: 2170506-1 WITH CAP AS SHOWN

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT.		DWN TIM XUE 13MAR2013	 TE Connectivity
DIMENSIONS: mm		CHK ALEX CAI 13MAR2013	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED:		APVD ALEX CAI 13MAR2013	
0 PLC ±0.2 1 PLC ±0.2 2 PLC ±0.2 3 PLC ±0.2 4 PLC ±0.2 ANGLES ±3° FINISH		PRODUCT SPEC 108-51109 APPLICATION SPEC 114-60017 WEIGHT -	
MATERIAL		NAME SAS-3 (12Gbps)SFF-8680 RECEPTACLE DUAL PORT, WITH METAL RETENTION BLADE HYBRID (TH/SMT) FOOTPRINT, 15P+7P+7P	RESTRICTED TO
		SIZE A2	CAGE CODE 00779
		DRAWING NO C-2170506	SCALE 2:1
CUSTOMER DRAWING		SHEET 2	OF 2
		REV A	

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