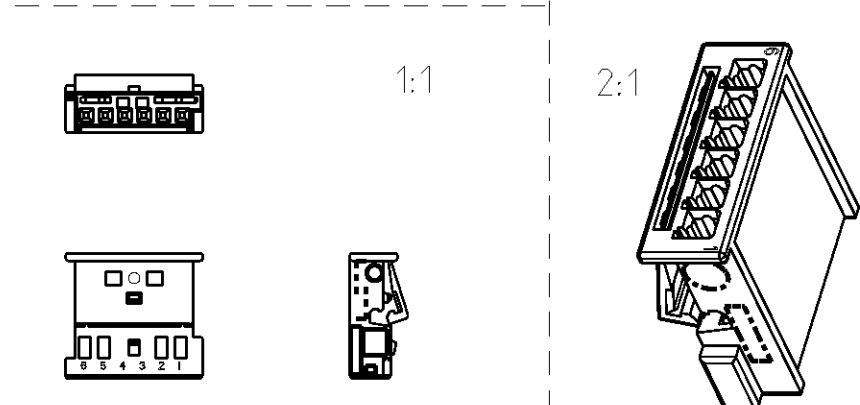
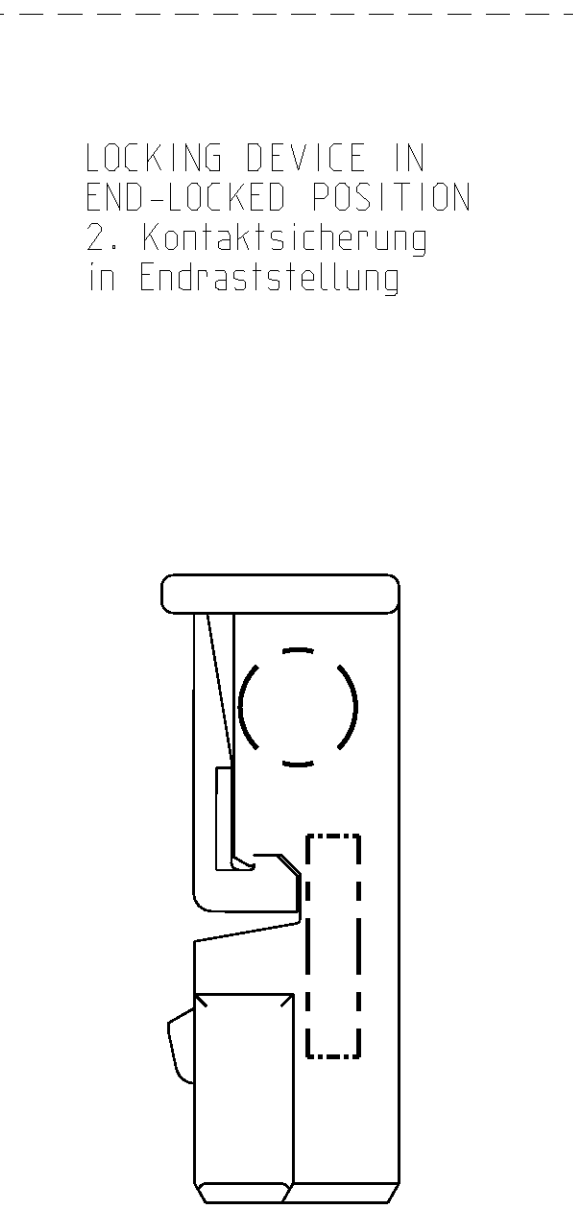
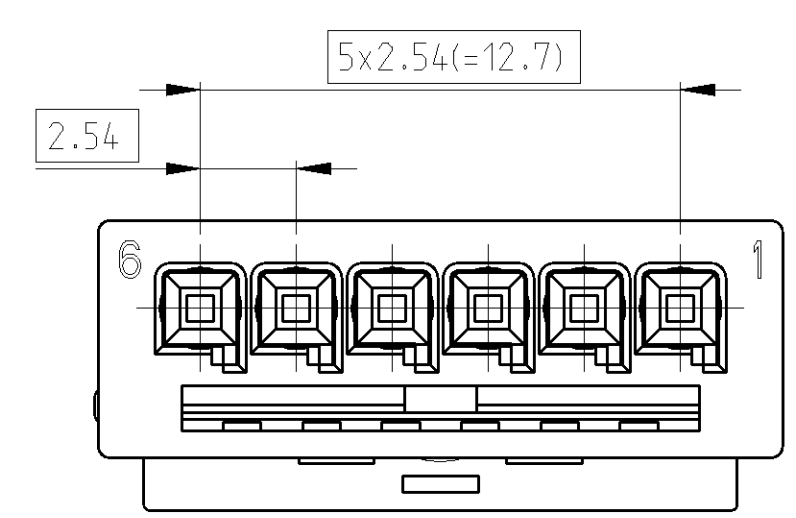
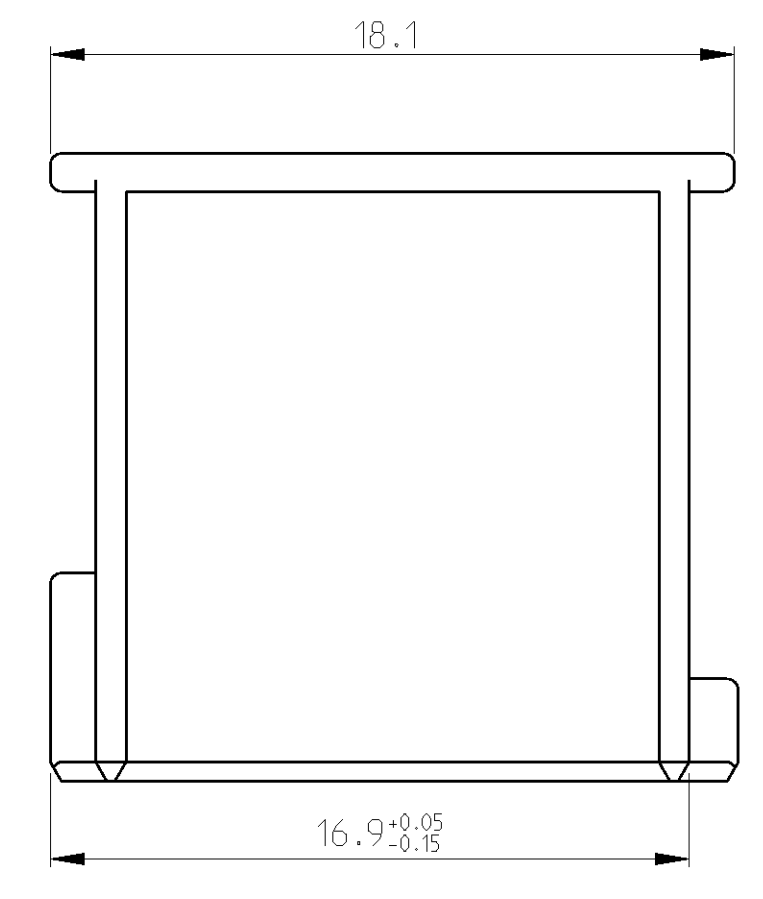
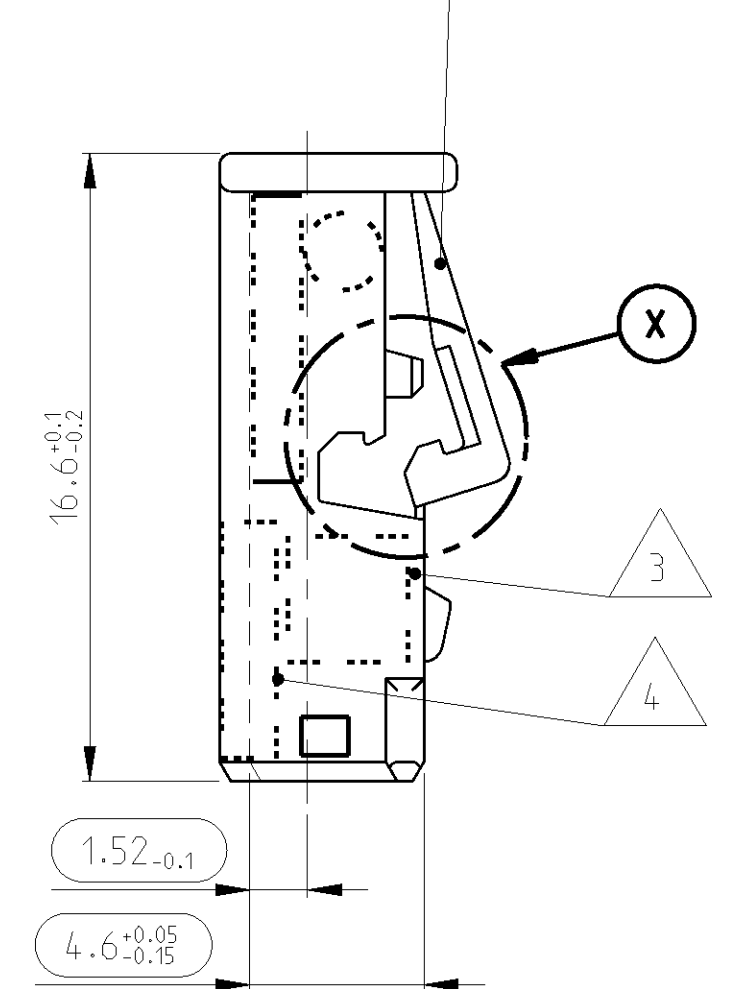
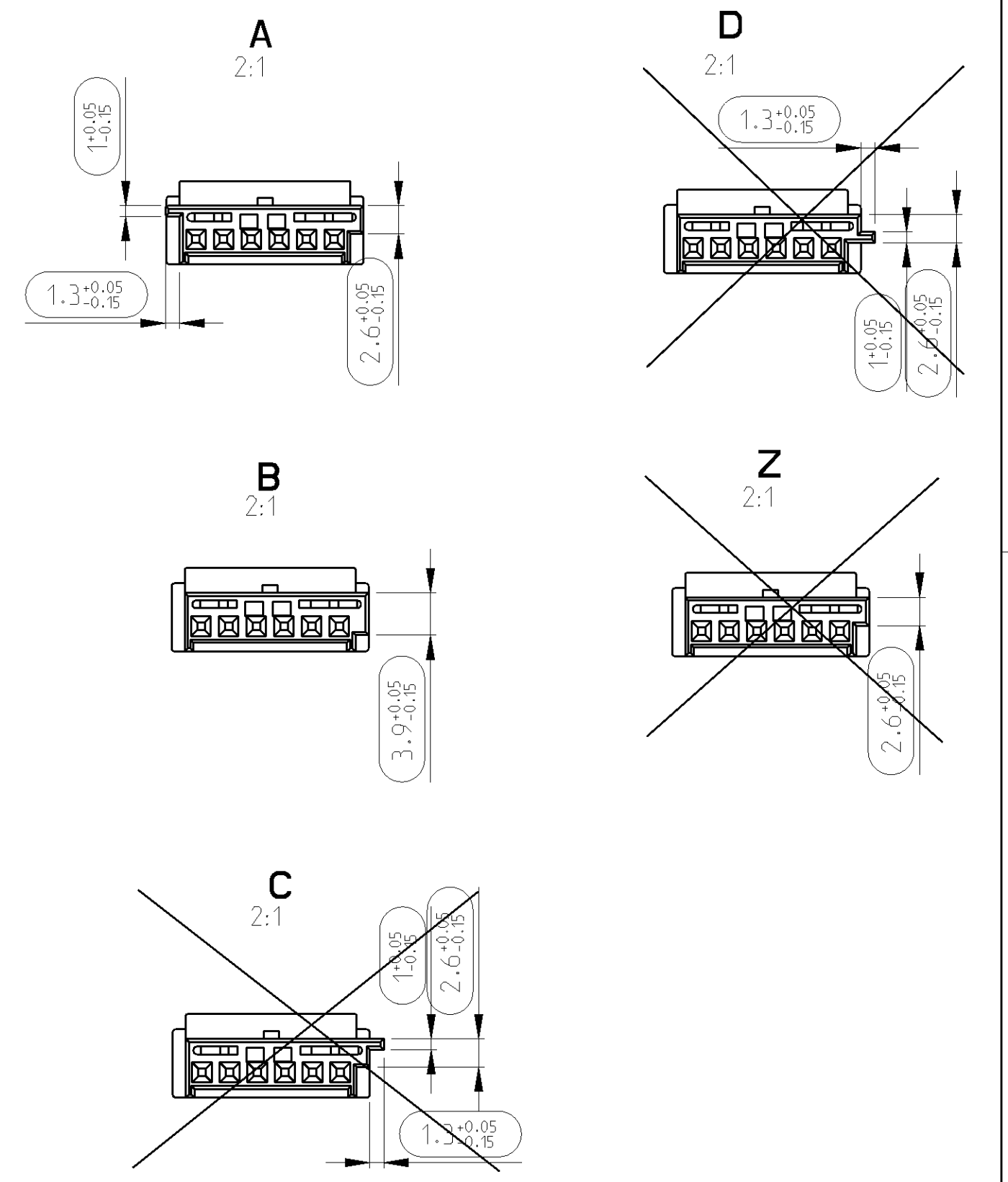


SUPPLY CONDITION:  
 LOCKING DEVICE IN PRE-LOCKED POSITION  
 Auslieferungszustand:  
 2. Kontaktsicherung in Vorraststellung



CODINGS  
 Kodierungen



LOC	DIST	REV.	LTN	REVISIONS ÄNDERUNGEN DESCRIPTION BESCHREIBUNG	DATE	DWN	APVD
A1	-	A		Neue Zeichnung	26.JUN2001	MMD	HHC
		B		Note 1 modified	27.JUL2006	HHC	HHC
		C		Coding B added	27.MAY2008	SBL	HHC
		D		Design locking device optimized (see Detail XI)	09.NOV2011	SBL	HHC

NOTES:  
 Bemerkungen:

- INTERFACE SPECIFICATION FOR USEABLE MATING PART ACCORDING TE Connectivity DRAWING 114-18063-148 Kragenschluss des Gegenstückes nach TE Connectivity Ausführungsvorschrift 114-18063-148
- CAVITY ACCORDING TO MOS-CONTACT. USUAL APPLICATION SEE Tyco Electronics TB NO 929454. MAX. USABLE WIDE RANGE 0.75mm<sup>2</sup> FLR PERMITTED. QUANTITY SEE WIRE HARNESS DRAWING. MAX. PERMITTED AMPERAGE FOR SINGLE CONTACTS SEE MOS-SPECIFICATION 108-18030-0. Kammer passend für MOS-Buchsenkontakt, normale Anwendung siehe Tyco Electronics Tab-Zeichnung 929454 max. zulässiger Leitungsquerschnitt 0.75 mm<sup>2</sup> FLR, die Stückzahl ist im Leitungssatz festgelegt. Die zulässige Strombelastbarkeit der einzelnen Kontakte siehe MOS-Spezifikation 108-18030-0
- TE Connectivity MARK, DEEP  
TE Connectivity Kennzeichnung, vertieft
- TE Connectivity NUMBER, DEEP  
TE Connectivity Nummer, vertieft
- POSITION FOR MATERIAL IDENTIFICATION, DATE INSERT AND ORDER-NO. ARE UP TO MANUFACTURER  
Lage der Materialkennzeichnung, Datumsuhr und Bestellnummern ist dem Hersteller überlassen
- ONLY THE GERMAN LANGUAGE VERSION AUTHORITY  
Maßgebend ist der deutsche Text

Z	D	C	B	A	COD.
-	-	-	2-1241370-3	1-1241370-3	TE Connectivity ORDER NO.
-	-	-	SOCKET HOUSING, 6POS.	SOCKET HOUSING, 6POS.	REV.
PBT-GF10	PBT-GF10	PBT-GF10	PBT-GF10	PBT-GF10	DESCRIPTION
-	-	-	NATURE	BLACK/SCHWARZ RAL 9011	MATERIAL
-	-	-	-	SURFACE COLOUR	

TOLERANCING ISO 8015 TOLERIERUNG ISO 8015	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED ACC. TO DIN 16901-10.0 ENTIRE TO NOMINAL DIMENSION. EDITION 1992-11. SIMIL APPL. FEINMAßTOLERANZEN NACH DIN 16901-10.0. ES GILT DIE AUSGABE 1992-11.	
THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG WIRD ALS KONTROLLIERTES DOKUMENT ANGEWANDEN. DIESES ZEICHNUNG WIRD ALS KONTROLLIERTES DOKUMENT ANGEWANDEN. DIESES ZEICHNUNG WIRD ALS KONTROLLIERTES DOKUMENT ANGEWANDEN.	
MASSENHEITEN (mm)	TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED (mm)
0 PLC	±0.1
1 PLC	±0.15
2 PLC	±0.2
3 PLC	±0.3
4 PLC	±0.4
5 PLC	±0.5
6 PLC	±0.6
7 PLC	±0.7
8 PLC	±0.8
9 PLC	±0.9
10 PLC	±1.0
11 PLC	±1.2
12 PLC	±1.5
13 PLC	±2.0
14 PLC	±2.5
15 PLC	±3.0
16 PLC	±4.0
17 PLC	±5.0
18 PLC	±6.0
19 PLC	±8.0
20 PLC	±10.0
21 PLC	±12.0
22 PLC	±15.0
23 PLC	±20.0
24 PLC	±25.0
25 PLC	±30.0
26 PLC	±40.0
27 PLC	±50.0
28 PLC	±60.0
29 PLC	±80.0
30 PLC	±100.0
31 PLC	±120.0
32 PLC	±150.0
33 PLC	±200.0
34 PLC	±250.0
35 PLC	±300.0
36 PLC	±400.0
37 PLC	±500.0
38 PLC	±600.0
39 PLC	±800.0
40 PLC	±1000.0
41 PLC	±1200.0
42 PLC	±1500.0
43 PLC	±2000.0
44 PLC	±2500.0
45 PLC	±3000.0
46 PLC	±4000.0
47 PLC	±5000.0
48 PLC	±6000.0
49 PLC	±8000.0
50 PLC	±10000.0
51 PLC	±12000.0
52 PLC	±15000.0
53 PLC	±20000.0
54 PLC	±25000.0
55 PLC	±30000.0
56 PLC	±40000.0
57 PLC	±50000.0
58 PLC	±60000.0
59 PLC	±80000.0
60 PLC	±100000.0
61 PLC	±120000.0
62 PLC	±150000.0
63 PLC	±200000.0
64 PLC	±250000.0
65 PLC	±300000.0
66 PLC	±400000.0
67 PLC	±500000.0
68 PLC	±600000.0
69 PLC	±800000.0
70 PLC	±1000000.0
71 PLC	±1200000.0
72 PLC	±1500000.0
73 PLC	±2000000.0
74 PLC	±2500000.0
75 PLC	±3000000.0
76 PLC	±4000000.0
77 PLC	±5000000.0
78 PLC	±6000000.0
79 PLC	±8000000.0
80 PLC	±10000000.0
81 PLC	±12000000.0
82 PLC	±15000000.0
83 PLC	±20000000.0
84 PLC	±25000000.0
85 PLC	±30000000.0
86 PLC	±40000000.0
87 PLC	±50000000.0
88 PLC	±60000000.0
89 PLC	±80000000.0
90 PLC	±100000000.0
91 PLC	±120000000.0
92 PLC	±150000000.0
93 PLC	±200000000.0
94 PLC	±250000000.0
95 PLC	±300000000.0
96 PLC	±400000000.0
97 PLC	±500000000.0
98 PLC	±600000000.0
99 PLC	±800000000.0
100 PLC	±1000000000.0

TE Connectivity	
MOS SOCKET HOUSING, 6POS MOS Buchsengehäuse, 6pol.	
SIZE: A1	CASE CODE: 00779
DRAWING NO: 1241370	SCALE: 5:1
RESTRICTED TO NEW FLER	SHEET 1 OF 1
REV D	REV D

## 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