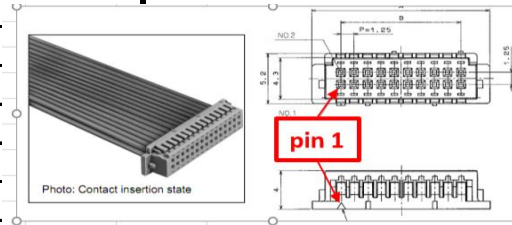


Part number	LVDS-DF19-20S-DF13-30DS-300-MF20-MOS10-A1
Type	LVDS cable between EV101WXM-N80
Length	300 mm
Connector 1	DF19-20S
Connector 2	DF13-30DS

Connector 1	
DF19-20S	
1	Vcc
2	Vcc
3	
4	
5	Rin0-
6	Rin0+
7	GND
8	Rin1-
9	Rin1+
10	GND
11	Rin2-
12	Rin2+
13	GND
14	ClkIN-
15	ClkIN+
16	GND
17	
18	
19	Rin3-
20	Rin3+

length = 300 mm

Connector 2	
DF13-30DS	
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	
9	
10	
11	
12	
13	GND
14	GND
15	GND
16	GND
17	Rin3+
18	Rin3-
19	ClkIN+
20	ClkIN-
21	Rin2+
22	Rin2-
23	Rin1+
24	Rin1-
25	Rin0+
26	Rin0-
27	
28	
29	Vcc
30	Vcc



и дата	Взам. инв. N°	Инв. N дубл.	Подп. и дата	Перв. примен.
--------	---------------	--------------	--------------	---------------

LVDS-DF19G-20P-DF13-30DS-250-Elk

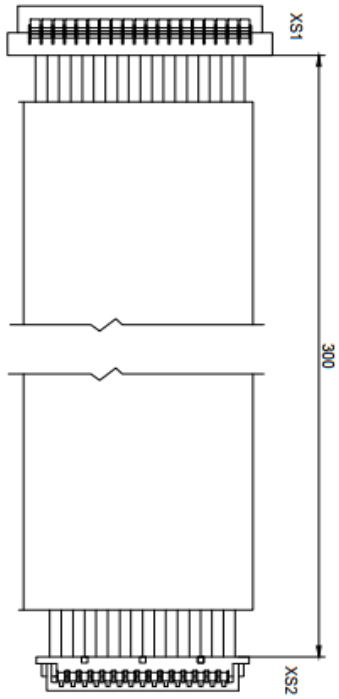
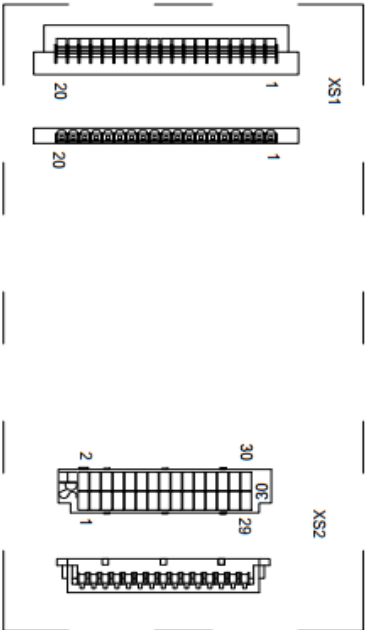


Рисунок 1



Поз.	Наименование	Кол.	Производитель
XS1	Разъем DF19-20S-1C	1	
XS2	Разъем DF13-30DS	1	ДАЕ
	Компакты для разъема XS1 - DF19-2890 SCF A	16	ДАЕ
	Компакты для разъема XS2 - DF13-2830 SCF A(40)	16	ДАЕ
	Провод LHV 15103 1x0,1 BL (Голубой)	1,25 м	
	Провод LHV 15105 1x0,1 WH (Белый)	1,25 м	
	Провод LHV 15102 1x0,1 RD (Красный)	0,5 м	
	Провод LHV 15101 1x0,1 BK (Черный)	1 м	
	Кабельная оплетка	0,23 м	

Таблица 1

Проводник	Цвет	Цель	XS1	XS2
1	Красный	VCC	1	30
2	Красный	VCC	2	29
3	Белый	DD+	5	26
4	Голубой	DD+	6	25
5	Черный	GND	7	16
6	Белый	D1+	8	24
7	Голубой	D1+	9	23
8	Черный	GND	10	15
9	Белый	D2+	11	22
10	Голубой	D2+	12	21
11	Черный	GND	13	13
12	Белый	CLK+	14	20
13	Голубой	CLK+	15	19
14	Черный	GND	16	14
15	Белый	D3+	19	18
16	Голубой	D3+	20	17

1. Разъемы для монтажа проводов и пассивирующие элементы к компьютерным сетям изготавливаются согласно ГОСТ 23589-96.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LVDS-DF19-20S-DF13-30DS-300-MF20-MOS10-A1