

LED-H208K-P05N-PHR8-300-MF20-MOS15

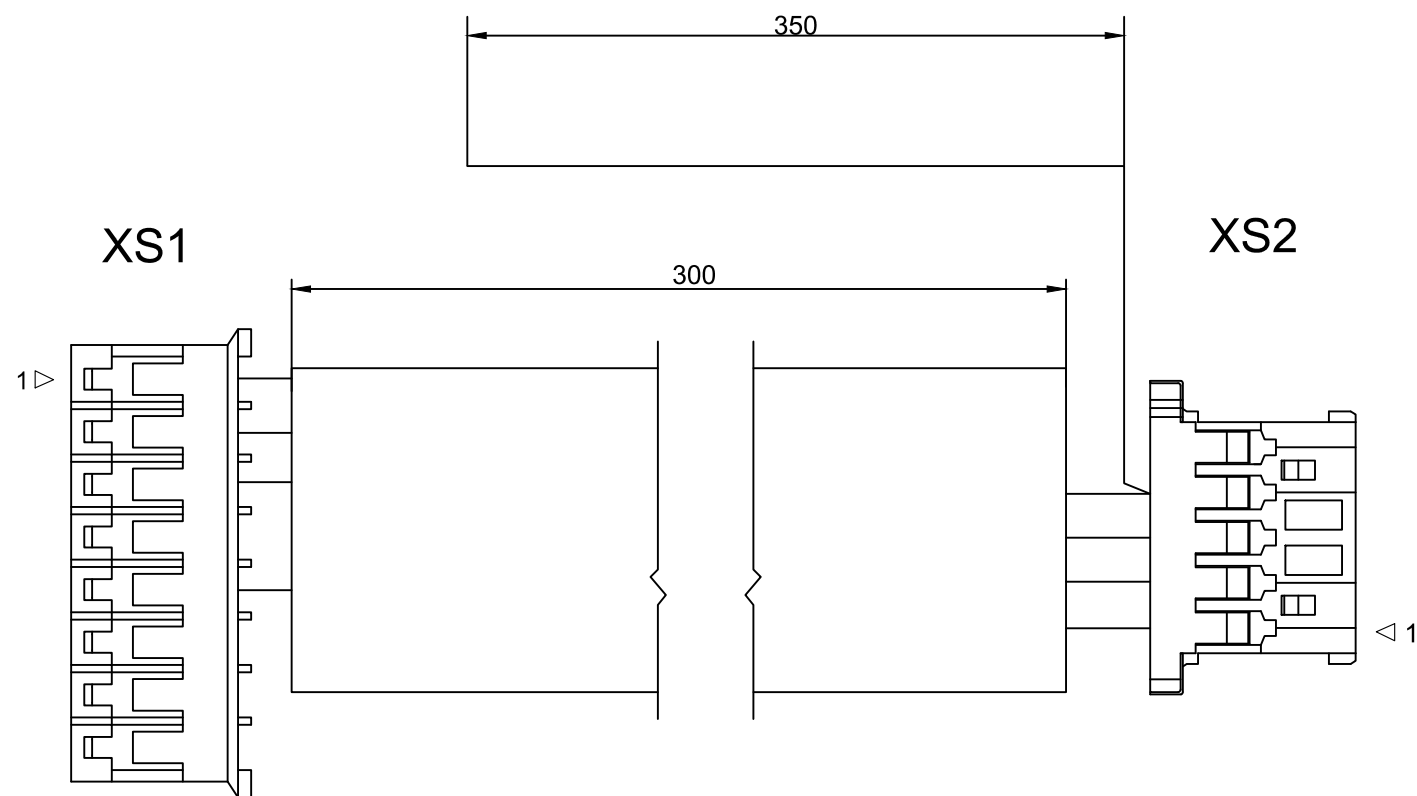
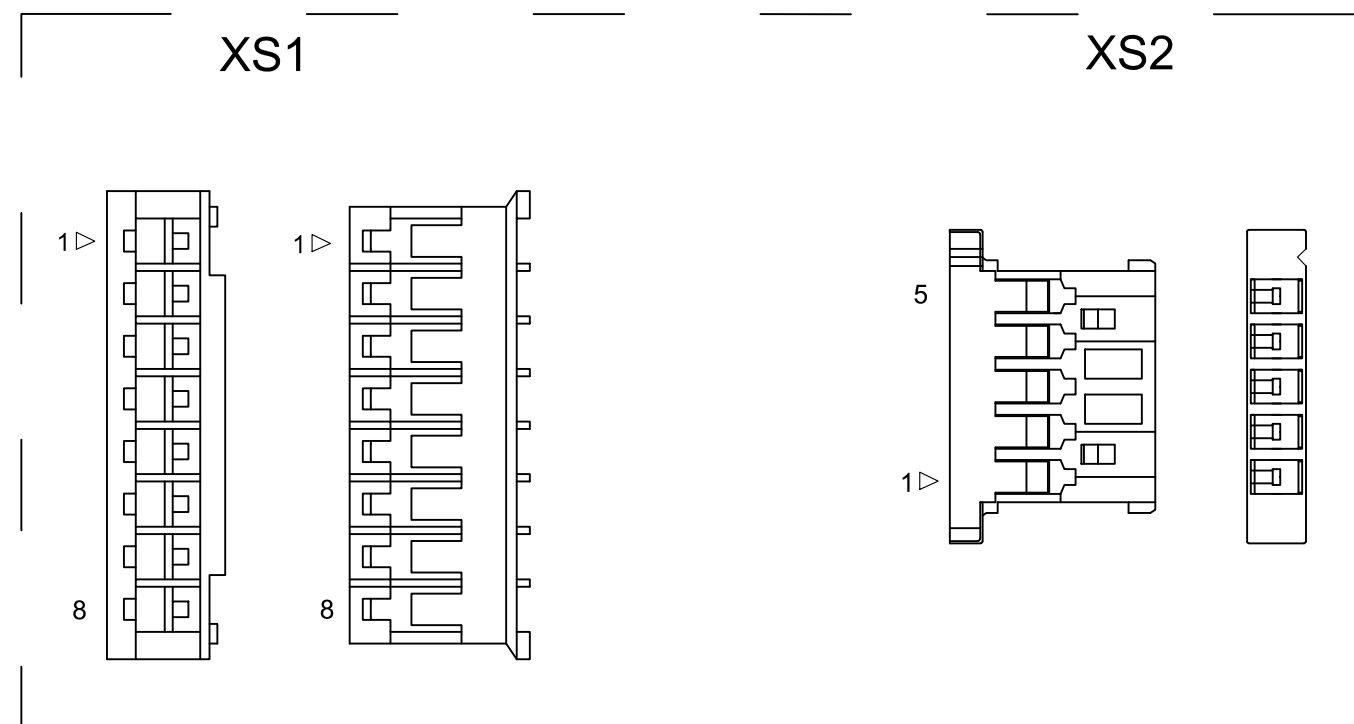


Рисунок 1



1. Разделку монтажных проводов и последующее крепление к контакт-деталям осуществить согласно ГОСТ 23587-96.
2. Подключение разъемов согласно таблице 1.
3. Провода разместить внутри кабельной оплетки. Оплетку на концах термоусаживаемой трубкой.

Поз.	Наименование	Кол.	Произв.
XS1	Разъем PHR-8	1	JST
XS2	Разъем H208K-P05N-02B	1	Entery
	Контакты для разъема XS1 - SPH-002T-P0.5S	4	JST
	Контакты для разъема XS2 - M002-G07N-02R	4	Entery
	Провод LiFY 15109 1x0,1 OR (Orange)	0.65 м	
	Провод LiFY 15104 1x0,1 BN (Brown)	0.3 м	
	Провод LiFY 15102 1x0,1 RD (Red)	0.3 м	
	Провод LiFY 15101 1x0,1 BK (Black)	0.3 м	
	Кабельная оплетка	0.28 м	

Таблица 1

Номер провода	Проводник	Цепь	XS1	XS2
1	Red	Vcc	3	1
2	Black	GND	5	2
3	Brown	Enable	1	3
4	Orange	Dimming	2	4
5	Orange	Dimming	2	-

					LED-H208K-P05N-PHR8-300-MF20-MOS15		
Изм	Лист	N° докum.	Погн.	Дата	Лит.	Масса	Масштаб
Разраб.		Василюк			Кабель LED-H208K-P05N-PHR8-300-MF20-MOS15		
Пров.							
Т.контр.					Лист 1	Листов 1	
Н.контр.							
Утв.							