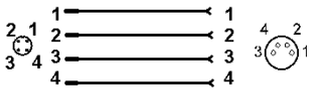
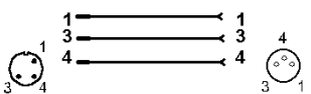
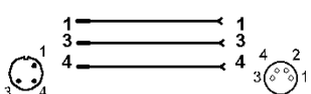
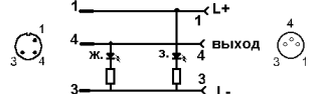


## Переходники M12 штекер («папа») ~ M8 гнездо («мама»)

	Количество полюсов	Длина кабеля, м	Диапазон рабочих температур, °С	Код		Класс защиты	
				прямой	Г-образный		
<b>для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 60 В AC/ 75 В DC</b>							
		M12, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 4 pin гнездо («мама»)	-25...85	0,3	E11441	E11446	IP68
				0,6	E11442	E11447	
				1	E11210	E11212	
				2	E11211	E11213	
				5	E11445	E11450	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)	-25...85	0,3	E11376	E11381	IP68
				0,6	E11377	E11382	
				1	E11378	E11383	
				2	E11379	E11384	
				5	E11380	E11385	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 4 pin гнездо («мама»)	-25...85	0,3	E11391	E11396	IP68
				0,6	E11392	E11397	
				1	E11393	E11398	
				2	E11394	E11399	
				5	E11395	E11400	
<b>переходники с индикацией для датчиков с питанием постдоанного тока и напряжением питания 10...30 В DC</b>							
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)	-25...85	0,3		E11386	IP68
				0,6		E11387	
				1		E11388	
				2		E11389	
				5		E11390	

Все приведенные в таблице переходники подходят для общепромышленного применения и устойчивы к маслам и смазочно-охлаждающим жидкостям