
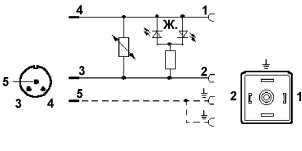

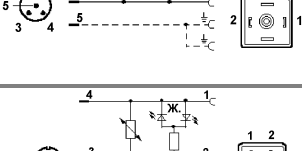



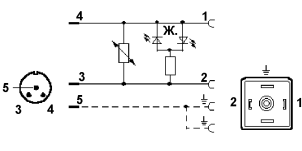

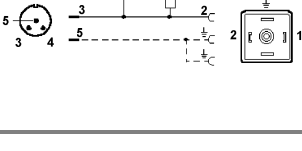

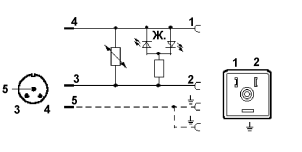

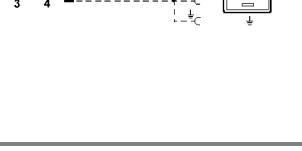

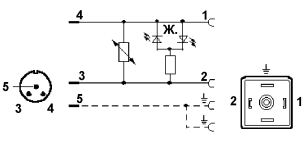

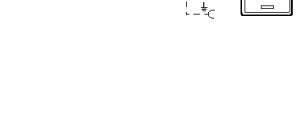


# Переходники M12 штекер («папа») ~ DIN43650

		Количество полюсов	Длина кабеля, м	Диапазон рабочих температур, °C	Код	Класс защиты
<b>ПЕРЕХОДНИКИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОЕ ПРИМЕНЕНИЯ</b>						
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 24 В AC/ DC						
		M12, 3 pin штекер («папа») Г-образный ~ DIN43650, 2 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...90	E10817	IP67
			0,6		E10818	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin гнездо («мама»)	1,5	-25...80	E11573	IP67
			1,5	-25...90	E70074	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...90	E70158	IP67
			1,5		E70090	
<b>ПЕРЕХОДНИКИ ОБЩЕПРОМЫШЛЕННОГО ПРИМЕНЕНИЯ, УСТОЙЧИВЫЕ К МАСЛАМ И СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИМ ЖИДКОСТЯМ</b>						
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 24 В AC/ DC						
		M12, 3 pin штекер («папа») Г-образный ~ DIN43650, 2 pin штекер («папа»)	0,3	-25...90	E10844	IP67
			0,6		E10845	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...80	E11416	IP67
			0,6		E11417	
			1		E11418	
			2		E11419	
			5		E11420	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...80	E11421	IP67
			0,6		E11422	
			1		E11423	
			2		E11424	
			5		E11425	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin штекер («папа»)	0,3	-25...80	E11431	IP67
			0,6		E11432	
			1		E11433	
			2		E11434	
			5		E11435	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin штекер («папа»)	0,3	-25...80	E11426	IP65
			0,6		E11427	
			1		E11428	
			2		E11429	
			5		E11440	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ DIN43650, 2 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...80	E11436	IP67
			0,6		E11437	
			1		E11438	
			2		E11439	
			5		E11440	

см. так же «Переходники для взрывозащищенного оборудования»