

Переходники с индикацией

		Количество полюсов	Длина кабеля, м	Диапазон рабочих температур, °С	Код	Класс защиты
		M12, 4 pin штекер («папа») г-образный ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11476	IP68
			0,6		E11477	
			1		E11478	
			2		E11479	
			5		E11480	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 3 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...80	E11411	IP68
			0,6		E11412	
			1		E11413	
			1,5		E11563	
			2		E11414	
			5		E11415	
		M12, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11461	IP68
			0,6		E11462	
			1		E11463	
			2		E11464	
			5		E11465	
		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11386	IP68
			0,6		E11387	
			1		E11388	
			2		E11389	
			5		E11390	
		M8, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11329	IP68
			0,6		E11330	
			1		E11331	
			2		E11332	
			5		E11333	
		M8, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 3 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11346	IP68
			0,6		E11347	
			1		E11348	
			1,5		E11529	
			3		E11349	
			10		E11605	
		M8, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11371	IP68
			0,6		E11372	
			1		E11373	
			2		E11374	
			5		E11375	
		M12, 4 pin штекер («папа») ~ 2xM12, 4 pin гнездо («мама») и 4 pin гнездо («мама»)	1	-25...90	E70063	IP67
			1,5		E70064	
			2		E70065	

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

Все переходники с индикацией работают с датчиками питания постоянного тока (напряжение питания 10...30 В)

См. так же «Переходники M12 штекер («папа») ~ DIN43650»