

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

		Количество полюсов	Длина кабеля, м	Диапазон рабочих температур, °С	Код		Класс защиты
					прямой	Г-образный	
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 250 В AC/ 300 В DC							
 <p>ОБЩ., МСОЖ</p>		M12, 4 pin штекер («папа») г-образный ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11466	E11471	IP68
			0,6		E11467	E11472	
			1		E11468	E11473	
			2		E11469	E11474	
			5		E11470	E11475	
 <p>ОБЩ. МСОЖ</p>		M12, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11451	E11456	IP68
			0,6		E11452	E11457	
			1		E11453	E11458	
			2		E11454	E11459	
			5		E11455	E11460	
 <p>ОБЩ., ПИЦ.</p>		M12, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...100		E11788	IP68/69K
			0,6			E11789	
			1		E70202	E11790	
			2		E10881	E11791	
			5		E10882	E11792	
 <p>ОБЩ., СВ.</p>		M12, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 4 pin гнездо («мама»)	5	-25...90	E10884		IP67
			0,3		E11401	E11406	
			0,6		E11402	E11407	
			1		E11403	E11408	
			2		E11404	E11409	
 <p>ОБЩ. МСОЖ</p>		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 3 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85	E11405	E11410	IP68
			0,6		E11777	E11783	
			1		E11778	E11784	
			2		E11779	E11785	
			5		E11780	E70212	
 <p>ОБЩ. МСОЖ</p>		M12, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 5 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...100	E11781	E11786	IP68/69K
			0,6		E11782	E11787	
			1				
			2				
			5				
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 30 В AC/ 36 В DC							
 <p>ОБЩ. МСОЖ</p>		M12, 5 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 5 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...85		E11481	IP68
			0,6			E11482	
			1			E11483	
			2			E11484	
			5			E11485	
 <p>ОБЩ. ПИЦ.</p>		M12, 5 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 5 pin гнездо («мама»)	0,3	-25...100	E11640		IP68/69K
			0,6		E11641		
			1		E11642		
			2		E11643		
			5		E11644		
 <p>ОБЩ., МСОЖ</p>		M12, 8 pin штекер («папа») прямой ~ M12, 8 pin гнездо («мама»)	3	-25...80	E11229		IP68
			5		E11230		

ОБЩ. – общепромышленное применение

МСОЖ – устойчивы к маслам и смазочно-охлаждающим жидкостям

ПИЦ. – для пищевой промышленности

СВ. – для сварочных производств

см. так же “Переходники с индикацией”