

Переходники M8 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>						
	<p>M8, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 4 pin гнездо («мама»)</p>	0,3	-25...85	E11334	E11337	IP68
		0,6		E11335	E11338	
		1		E11202	E11204	
		2		E11203	E11205	
		5		E11336	E11339	
	<p>M8, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)</p>	0,3	-25...85	E11319	E11324	IP68
		0,6		E11320	E11325	
		1		E11321	E11326	
		2		E11322	E11327	
		5		E11323	E11328	
	<p>M8, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)</p>	0,3	-25...85	E11351	E11354	IP68
		0,6		E11352	E11355	
		1		E11267	E11356	
		2		E11268	E11357	
		5		E11353	E11358	
	<p>M8, 4 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 4 pin гнездо («мама»)</p>	0,3	-25...85	E11359	E11362	IP68
		0,6		E11360	E11363	
		1		E11206	E11208	
		2		E11207	E11209	
		5		E11361	E11363	
<b>переходники для датчиков с питанием постоянного тока и напряжением питания 10...30 В DC</b>						
	<p>M8, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)</p>	5	-25...90	E11318		IP68
<b>переходники с индикацией для датчиков с питанием постоянного тока и напряжением питания 10...30 В DC</b>						
	<p>M8, 3 pin штекер («папа») прямой ~ M8, 3 pin гнездо («мама»)</p>	0,3	-25...85		E11329	IP68
		0,6			E11330	
		1			E11331	
		2			E11332	
		5			E11333	

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