

Гнездовые разъемы

для датчиков с разъемом M12 штекер («папа»)

		Соединение с датчиком	Соединение с оборудованием	Диапазон рабочих температур, °С	Код		Класс защиты
					прямой	Г-образный	
<b>для датчиков с питанием переменного тока и напряжением питания до 250 В AC</b>							
			M12,4 pin гнездо («мама»)	клеммы	-40...50	E10109 E10108	IP67
<b>для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 250 В AC/DC</b>							
			M12,4 pin гнездо («мама»)	клеммы	-25...60	E11145	IP67
					-25...100	E11508 E11509	IP68
<b>для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 250 В AC/ 300 В DC</b>							
			M12,4 pin гнездо («мама»)	кабель6м	-25...90	E11283	IP68
				кабель10м		E11284	
			M12,4 pin гнездо («мама»)	кабель2м	-40...90	E10906	IP67/ IP68/ IP69K
				кабель5м		E10907 E10901	
				кабель10м		E10908 E10902	
			M12,3 pin гнездо («мама»)	кабель2м	-25...90	E10867	IP67
				кабель5м		E10868 E10866	
			M12,5 pin гнездо («мама»)	кабель2м	-25...90	E10216	IP67
				кабель5м		E10215 E10214	
<b>для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 125 В AC/DC</b>							
			M12,5 pin гнездо («мама»)	клеммы	-25...100	E11511 E11512	IP68
<b>для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 125 В AC/ 150 В DC</b>							
			M12,4 pin гнездо («мама»)	клеммы	-25...100	E11303	IP68/ IP69K
<b>для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 30 В AC/ 36 В DC</b>							
			M12,8 pin гнездо («мама»)	кабель2м	-25...80	E11231	IP68
				кабель5м		E11232	
				кабель10м		E11311	
			M12,5 pin гнездо («мама»)	кабель2м	-25...90	E10966	IP68
				кабель5м		E10967 E10964	
				кабель10м		E10968 E10965	
				кабель2м		E40059 E40036	
			M12,8 pin «мама»	кабель5м	-25...90	E10976	IP67
				кабель10м		E10977	
			M12,8 pin «мама»	кабель2м	-25...90	E80021 E80022	IP67

см. так же для датчиков с разъемом M12 “Штекерные разъемы для датчиков с разъемом M12”, “Разъемы для сварочного оборудования”, “Разъемы для взрывозащищенного оборудования”, “Разъемы, приборное исполнение”, “Разъемы с индикацией”, “Разъемы для пищевой промышленности”, “Разъемы устойчивые к маслам и смазочно-охлаждающим жидкостям”