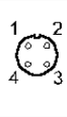
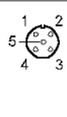
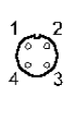
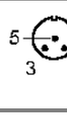
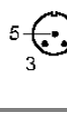


Штекерные разъемы

для датчиков с разъемом M12 гнездо («мама»)

		Соединение с датчиком	Соединение с оборудованием	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/DC									
			1 2 3 4	M12,4 pin штекер («папа»)	клеммы	-25...60 -25...100	E11144 E11504	E11505	IP67 IP68
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 250 В AC/ 300 В DC									
			1 2 3 4	M12,4 pin штекер («папа»)	кабель 1м кабель 2м кабель 5м кабель 10м	-25...100	E11296 E11585 E11586 E11646		IP68/ IP69K
			1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер.	M12,4 pin штекер («папа»)	кабель 2м кабель 5м кабель 10м кабель 15м	-25...90	E70032 E70033 E70039 E70040	E70037 E70038	IP67
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 125 В AC/DC									
			1 2 3 4 5	M12,5 pin штекер («папа»)	клеммы	-25...100	E11506	E11507	IP68
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 125 В AC/ 150 В DC									
			1 2 3 4	M12,4 pin штекер («папа»)	клеммы	-25...100	E11258		IP68 IP69K
			1 — бел. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер.						
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 30 В AC/ 36 В DC									
			3 4 5	M12,5 pin штекер («папа»)	кабель 10м	-25...90	E11143		IP67
			3 — син. 4 — кор. 5 — сер./жел.						
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 125 В AC/DC									
			3 4 5	M12,5 pin штекер («папа»)	кабель 0,6м	-25...90		E10838	IP67
			3 — син. 4 — кор. 5 — сер./жел.						
для датчиков с питанием постоянного тока и напряжением питания 10...55 В DC									
			1 2 3 4	M12,4 pin штекер («папа»)	клеммы	-40...85	E30019		IP67

см. так же для датчиков с разъемом M12 “Гнездовые 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”