

Разъемы, приборное исполнение

		Разъем	Соединительная резьба	Соединение с оборудованием	Диапазон рабочих температур, °С	Код	Класс защиты
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 250 В AC/ 300 В DC							
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер.	M12,4 pin гнездо («мама»)	PG9	кабель 0,5м	-25...80	E11067 IP67
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер.	M12,4 pin штекер («папа»)	PG9 M16 M20 M20	кабель 0,5м кабель 0,08м кабель 0,05м кабель 0,12м	-25...90	E10411 E11528 E11293 E11295 IP67
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер. 5 — сер./жел.	M12,5 pin штекер («папа»)	M16	кабель 0,5м	-25...90	E11588 IP67
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 30 В AC/ 36 В DC							
		1 — бел. 2 — чер. 3 — зел. 4 — жел. 5 — сер. 6 — роз. 7 — син. 8 — кр.	M12,8 pin гнездо («мама»)	PG9	кабель 0,5м	-25...90	E11601 IP67
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер. 5 — сер./жел.	M12,5 pin штекер («папа»)	M20	кабель 0,5м	-25...90	E11315 IP67
		1 — бел. 2 — чер. 3 — зел. 4 — жел. 5 — сер. 6 — роз. 7 — син. 8 — кр.	M12,8 pin штекер («папа»)	PG9	кабель 0,5м	-25...90	E11194 IP67
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер. 5 — сер./жел.	M12,5 pin штекер («папа»)	PG9	кабель 0,5м	-45...85	E70190 IP67
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 60 В AC/ 75 В DC							
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер.	M8,4 pin штекер («папа»)	M8	кабель 0,5м	-25...90	E11190 IP67