

Гнездовые и штекерные разъемы для пищевой промышленности

	Соединение с датчиком	Соединение с оборудованием	Диапазон рабочих температур, °C	Код		Класс защиты					
				прямой	Г-образный						
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»)	кабель 5м кабель 10м кабель 25м	-25...100	E10662 E10663 E10899	E10700 E10701 E10800	IP68/ IP69K			
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер.	M12,4 pin штекер («папа»)	кабель 1м	-25...100	E11296			IP68/ IP69K		
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 гнездо («мама»)	клеммы	-40...85	E11252		IP68			
для датчиков с питанием переменного и постоянного тока и напряжением питания до 30 В AC/ 36 В DC											
		1 — кор. 2 — бел. 3 — син. 4 — чер. 5 — сер.	M12,5 pin гнездо («мама»)	кабель 5м кабель 10м кабель 25м	-25...100	E10954 E10955 E10956	E10704 E10705 E10953	IP68			
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 гнездо («мама»)	кабель 5м кабель 10м кабель 25м	-25...90	E11223 E11224 E11225	E11220 E11221 E11222	IP68			
				1 — кор. 3 — син. 4 — чер.	M8,3 pin гнездо («мама»)	кабель 5м кабель 10м кабель 25м	-25...85		E11495 E11496 E11497	E11498 E11499 E11500	IP68
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			
разъемы с индикацией для датчиков с питанием постоянного тока и напряжением питания 10...30 В DC											
		1 — кор. L+ 2 — бел. Выход 3 — ж. 4 — чер. Выход	M12,4 pin гнездо («мама»)	кабель 5м кабель 10м кабель 25м кабель 50м	-25...100		E10702 E10703 E10773 E11024	IP68/ IP69K			
				1 — кор. L+ 3 — ж. 4 — чер. Выход	M8,3 pin гнездо («мама»)	кабель 5м кабель 10м кабель 25м	-25...85			E11501 E11502 E11503	IP68