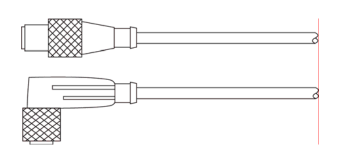
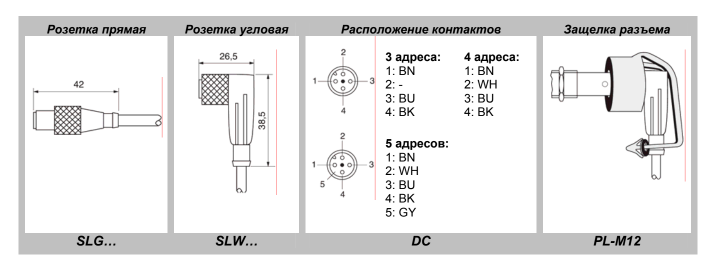
## Система разъемов М12

## Система SL

Кабельные розетки с заделанным кабелем Самоконтрящееся резьбовое соединение Вид защиты IP 67





Тип	№ для заказа	Исполнение		
SLG 3-2	Z01076	Кабельная розетка M12x1 DC, прямая 2 м PVC кабель 3x0,34 мм <sup>2</sup>		
SLG 3-5	Z01077	Кабельная розетка M12x1 DC, прямая 5 м PVC кабель 3x0,34 мм <sup>2</sup>		
SLW 3-2	Z01078	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 2 м PVC кабель 3x0,34 мм <sup>2</sup>		
SLW 3-5	Z01079	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 5 м PVC кабель 3x0,34 мм <sup>2</sup>		
SLW 3-2-LED	Z00052	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 5 м PVC кабель 3x0,34 мм², PNP, светодиод		
SLG 4-2	Z00445	Кабельная розетка M12x1 DC, прямая 2 м PVC кабель 4x0,25 мм <sup>2</sup>		
SLG 4-5	Z00449	Кабельная розетка M12x1 DC, прямая 5 м PVC кабель 4x0,25мм <sup>2</sup>		
SLW 4-2	Z00446	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 2 м PVC кабель 4x0,25 мм <sup>2</sup>		
SLW 4-5	Z00450	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 5 м PVC кабель 4x0,25 мм <sup>2</sup>		
SLW 4-2-LED	Z01157	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 5 м PVC кабель 4x0,25 мм², PNP, светодиод		
SLG 5-2	Z01150	Кабельная розетка M12x1 DC, прямая 2 м PVC кабель 5x0,34 мм²		
SLW 5-2	Z01151	Кабельная розетка M12x1 DC, угловая 2 м PVC кабель 5x0,34 мм²		
PL-M12	Z01182	Защелка разъема для датчиков, устанавливаемых во взрывоопасных зонах (Ех)		

## Электрические характеристики

Вид защиты	IP 67	Расчетное напряжение	250 В постоянного тока
Переходное сопротивление	≤ 5 мОм	Сопротивление изоляции	> 10 <sup>9</sup> Ом
Нагрузочная способность	4 A (CSA = 3 A)	Испытательное напряжение	2,0 кB <sub>эфф.</sub>
Температурный диапазон	-25+80 <sup>0</sup> C		

## Примечания:

Кабельные розетки имеют уплотнение и могут использоваться в температурном диапазоне -25...+80 <sup>0</sup>C. Датчики постоянного тока с выходами на замыкание/размыкание (антивалентный выход) подключаются к 4-х проводному кабелю (4х0,25 мм²). Размыкающий выход подключается к белому проводу (контакт №2).