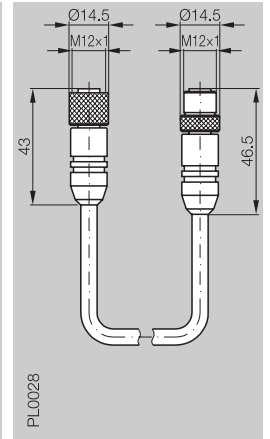
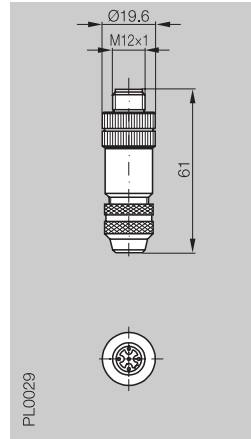
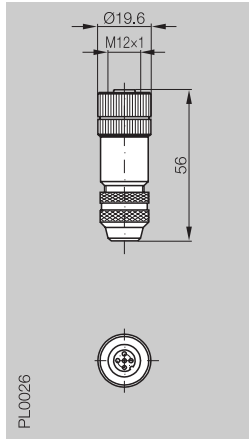


Разъемы/Принадлежности для серии	<b>BKS-S 103-00</b> BTL5-T1...-S103	<b>BKS-S 105-00</b> BTL5-T1...-S103	<b>BKS-S103/GS103-CP-</b> BTL5-T1...-S103
Исполнение	5-контакт., гнездо	5-контакт., штеккер	удлиненный штеккер, гнездо

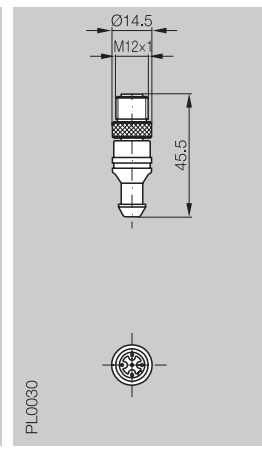
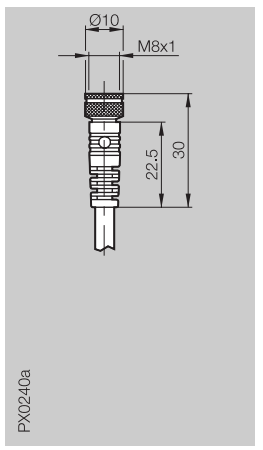
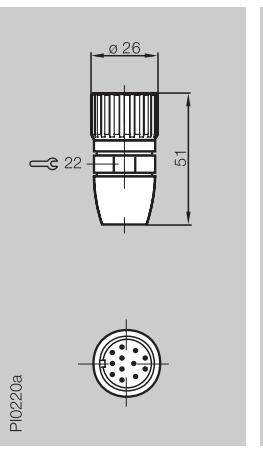
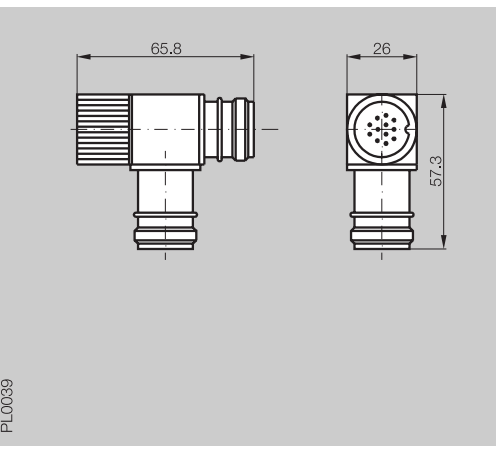


Код заказа	<b>BKS-S 103-00</b>	<b>BKS-S 105-00</b>	<b>BKS-S103/GS103-CP-</b>
Винтовое соединение	макс. 0,75 мм <sup>2</sup>	макс. 0,75 мм <sup>2</sup>	
Материал корпуса	никелированная латунь	никелированная латунь	PUR
Контакт	CuZn	CuZn	CuZn
Поверхность контакта			
Резьба фиксатора кабеля	PG 9	PG 9	
Диаметр кабеля	6...8 мм	6...8 мм	
Количество проводников x Сечение			2 x 0,64 мм <sup>2</sup>
Степень защиты по IEC 60529	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен)
Гайка с накатанной головкой			CuZn никелированный
Уплотнительное кольцо			Viton
Сопротивление			

Указывайте длину кабеля в коде заказа!  
00,3 = Длина 0,3 м  
02 = Длина 2 м  
05 = Длина 5 м  
10 = Длина 10 м

Назначение контактов		S 103 5- полюсный	S 103 3- полюсный
Сигналы контроллера и данных	Data GND	3	
	RxD/TxD-N (A)	2	
	RxD/TxD-P (B)	4	
	VP +5 В	1	
	Напряжение питания и Экранирование	+24 В	
	0 В (GND)		3
	Земля PROFIBUS-DP	5	
	Экран Питание		4



BKS-S 105-R01 BTL5-T1...-S103	BKS-S 48-15-CP- BTL5-T1...-S103	BKS-S 86-00 BTL5-T1...-S 86	BKS-S 86-TA1 BTL5-T1...-S 86
Источник питания 3-контакт., гнездо	Источник питания 3-контакт., гнездо	Круглый разъем 12-контакт., штеккер	Т-Распределитель 12-контакт., штеккер, гнездо, гнездо
			
BKS-S 105-R01	BKS-S 48-15-CP-	BKS-S 86-00	BKS-S 86-TA1
PUR CuZn	PUR CuZn	никелированная латунь CuZn позолота	никелированная латунь CuZn
	2 x 0,25 мм <sup>2</sup>		
IP 67 (когда привинчен) CuZn никелированный Viton по PROFIBUS-DP	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен) CuZn

Указывайте длину  
кабеля в коде заказа!  
02 = Длина 2 м  
05 = Длина 5 м  
10 = Длина 10 м

Назначение контактов		S 86
Сигналы контроллера и данных	Data GND	1
	RxD/TxD-N (A)	2
	RxD/TxD-P (B)	4
	VP +5 В	6
Напряжение питания и экранирование	+24 В	7
	0 В (GND)	8

**BKS**



Разъемы для стандартных интерфейсов A, C, E, G, P, M, I  
Разъемы, Т-образные, Конечные сопротивления для интерфейсов CANopen  
Разъемы, Т-образные, Конечные сопротивления для интерфейсов PROFIBUS-DP

