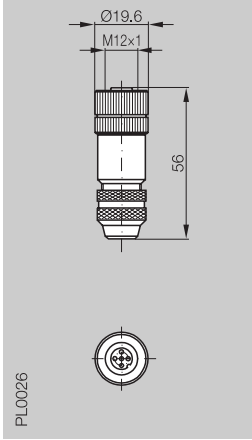
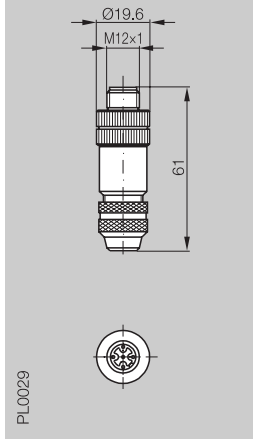
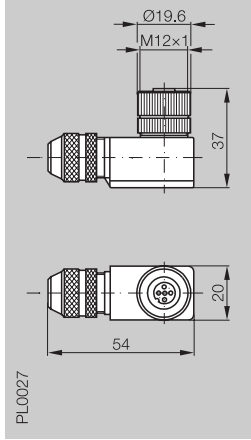
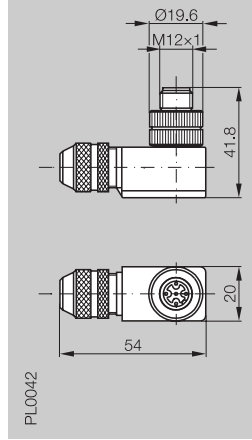


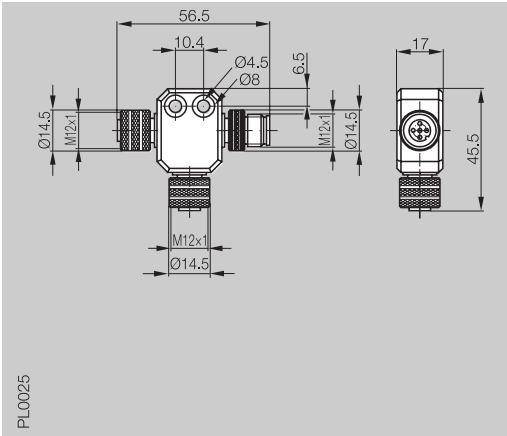
Разъемы/Принадлежности для серии	BKS-S 92-00 BTL5-H _ _ -S 92	BKS-S 94-00 CANopen	BKS-S 93-00 BTL5-H _ _ -S 92	BKS-S 95-00 CANopen
Исполнение	прямой, гнездо	прямой, штеккер	угловой, гнездо	угловой, штеккер
				
Код заказа	BKS-S 92-00	BKS-S 94-00	BKS-S 93-00	BKS-S 95-00
Винтовое соединение	макс. 0,75 мм ²	макс. 0,75 мм ²	макс. 0,75 мм ²	макс. 0,75 мм ²
Материал корпуса	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь	никелированная латунь
Контакт	CuZn	CuZn	CuZn	CuZn
Поверхность контакта	0,8 мкм Au	0,8 мкм Au	0,8 мкм Au	0,8 мкм Au
Резьба фиксатора кабеля	PG 9	PG 9	PG 9	PG 9
Диаметр кабеля	6...8 мм	6...8 мм	6...8 мм	6...8 мм
Количество жил x сечение				
Степень защиты по IEC 60529	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен)	IP 67 (когда привинчен)
Гайка с накатанной головкой				
Отделка				
Уплотнительное кольцо				
Сопротивление				

Назначение контактов	BKS-S 92-00/-S 93-00/ -S 94-00/-S95-00		BKS-S 92-R01/-S 94-R01	
	Контакт	Сигнал	Контакт	Сигнал
 Вид разъема	1	CAN_GND	1	
	2	+24 В	2	—
	3	Заземление (0 В)	3	—
	4	CAN_HIGH	4	—
	5	CAN_LOW	5	— 121 Ом



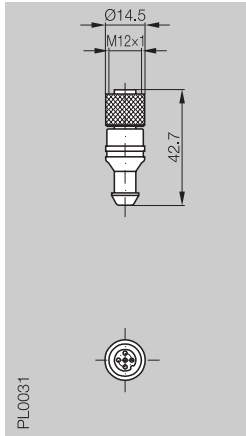
BKS-S 92-TA1
BTL5-H -S 92

Т-образный, 2 х гнездо, 1х штеккер



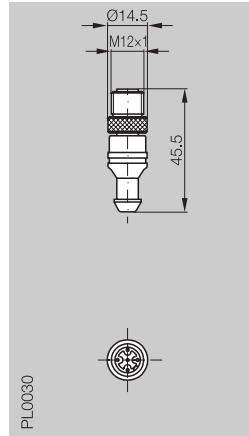
BKS-S 92-R01
CANopen

конечное сопротивление, гнездо



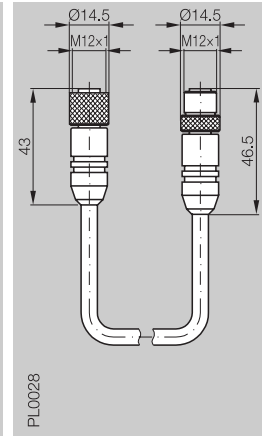
BKS-S 94-R01
CANopen

конечн. сопротивление, штеккер



BKS-S 92-16/GS92-
BTL5-H -S 92

удлинненный штеккер, гнездо



BKS-S 92-TA1

PA
CuZn
Ni

IP 67
CuZn
2,5 мкм Ni
HBR

BKS-S 92-R01

TPU
CuZn
0,8 мкм Au

IP 68
CuZn
2,5 мкм Ni
Viton
121 Ом

BKS-S 94-R01

TPU
CuZn
0,8 мкм Au

IP 68
CuZn
2,5 мкм Ni
Viton
121 Ом

BKS-S 92-16/GS92-

PUR
CuZn
0,8 мкм Au

5 x 0,34 мм²
IP 67
CuZn
2,5 мкм Ni
Viton

Просьба указывать
длину кабеля в коде
заказа!

02 = Длина 2 м
05 = Длина 5 м
10 = Длина 10 м



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