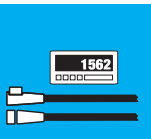
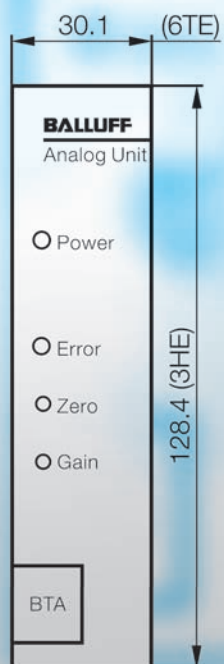


MICROPULSE®

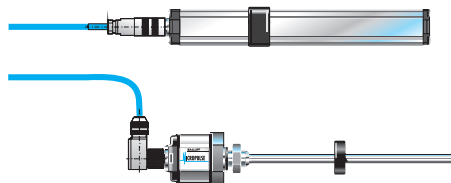
Разъемы	148
Интерфейсные модули	158
Модуль Profibus P111	160
Интерфейсные шины	162
Блок индикации, позиционный контроллер	163



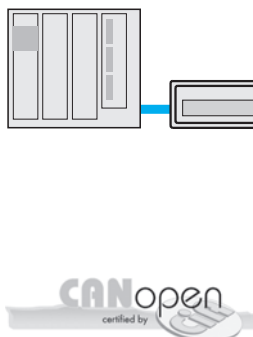
Аксессуары

Краткий обзор разъемов

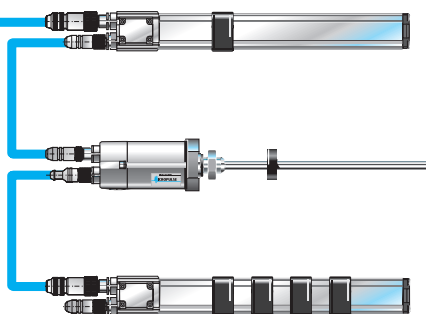
Разъем для аналоговых, импульсных и SSI интерфейсов



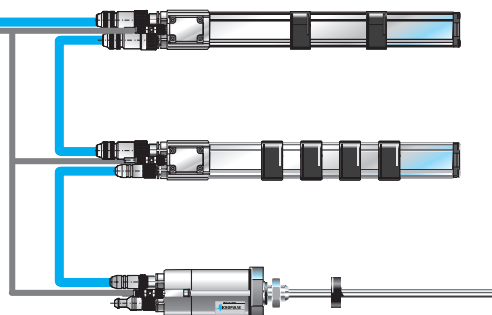
Разъемы для CANopen



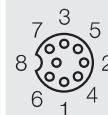
CIA 199911-301v30/11-009



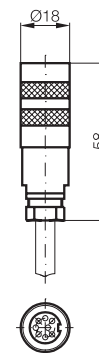
Разъемы для PROFIBUS-DP и DeviceNet интерфейсов



Разъемы для серий	BKS-S 32M BTL5-...-S 32 контакт под пайку
Исполнение	прямой, розетка
Код заказа	BKS-S 32M-__
Обжимные контакты	
Соединение пайкой	макс. 0.75 мм ²
Материал корпуса	никелированная латунь
Контакты	латунь
Поверхность контактов	0.8 мкм позолочен.
Резьба фиксатора кабеля	PG 9
Мин. диаметр кабеля	6...8 мм
Кабель	Lif2Y-FC-11Y- 0
Кол-во жил x сечение	7×0.25 мм ²
Степень защиты по IEC 60529	IP 67 (когда подключен)
Вид разъема (розетка)	



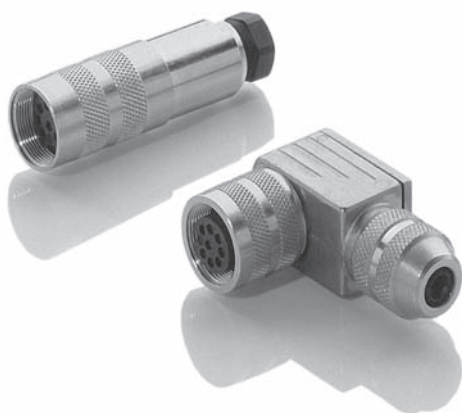
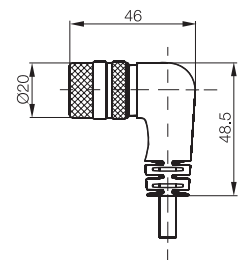
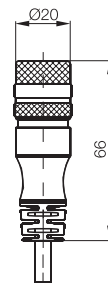
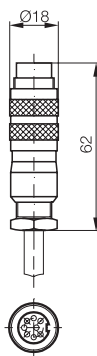
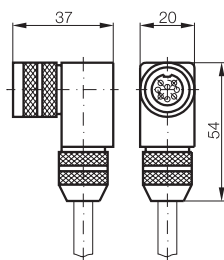
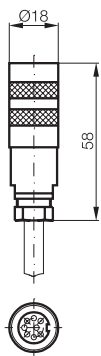
Контакт	Цвет
1	YE (жел)
2	GY (сер)
3	PK (роз)
5	GN (зел)
6	BU (син)
7	BN (кор)
8	WH (бел)



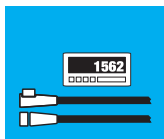
Аксессуары

Разъемы для аналоговых, импульсных и SSI интерфейсов

BKS-S 32M-C	BKS-S 33M	BKS-S 78M	BKS-S232	BKS-S233																																																																																
BTL5-...-S 32 обжимной контакт прямой, розетка	BTL5-...-S 32 контакт под пайку угловой, розетка	BTL5-...-S 32 контакт под пайку прямой, штекер	BTL7-...-S32	BTL7-...-S32																																																																																
BKS-S 32M-C-__	BKS-S 32M-__	BKS-S 78M-00	BKS-S232-PU-__	BKS-S233-PU-__																																																																																
макс. 0.5 мм ²																																																																																				
никелированная латунь латунь	макс. 0.75 мм ² ZnAlCu1 никелиров. латунь	макс. 0.75 мм ² никелированная латунь латунь	ПУР латунь	ПУР латунь																																																																																
0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.																																																																																
PG 9	PG 9	PG 9																																																																																		
6...8 мм	6...8 мм	6...8 мм																																																																																		
Lif2Y-FC-11Y-0	Lif2Y-FC-11Y-0		LifgY+LifgY, FC-11Y	LifgY+LifgY, FC-11Y																																																																																
7×0.25 мм ²	7×0.25 мм ²		8×0.25 мм ²	8×0.25 мм ²																																																																																
IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)																																																																																
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)
Контакт	Цвет																																																																																			
1	YE (жел)																																																																																			
2	GY (сер)																																																																																			
3	PK (роз)																																																																																			
5	GN (зел)																																																																																			
6	BU (син)																																																																																			
7	BN (кор)																																																																																			
8	WH (бел)																																																																																			
Контакт	Цвет																																																																																			
1	YE (жел)																																																																																			
2	GY (сер)																																																																																			
3	PK (роз)																																																																																			
5	GN (зел)																																																																																			
6	BU (син)																																																																																			
7	BN (кор)																																																																																			
8	WH (бел)																																																																																			
Контакт	Цвет																																																																																			
1	YE (жел)																																																																																			
2	GY (сер)																																																																																			
3	PK (роз)																																																																																			
5	GN (зел)																																																																																			
6	BU (син)																																																																																			
7	BN (кор)																																																																																			
8	WH (бел)																																																																																			
Контакт	Цвет																																																																																			
1	YE (жел)																																																																																			
2	GY (сер)																																																																																			
3	PK (роз)																																																																																			
5	GN (зел)																																																																																			
6	BU (син)																																																																																			
7	BN (кор)																																																																																			
8	WH (бел)																																																																																			
Контакт	Цвет																																																																																			
1	YE (жел)																																																																																			
2	GY (сер)																																																																																			
3	PK (роз)																																																																																			
5	GN (зел)																																																																																			
6	BU (син)																																																																																			
7	BN (кор)																																																																																			
8	WH (бел)																																																																																			



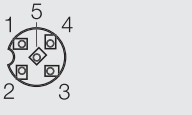
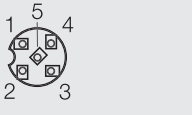
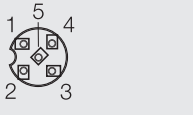
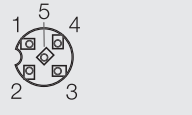
Указывайте длину кабеля в коде заказа!
Код 00 для самостоятельной сборки
(используйте экранированный кабель).
Коды 05, 10, 15, 20, 25, 30 м
для собранного разъема с кабелем.

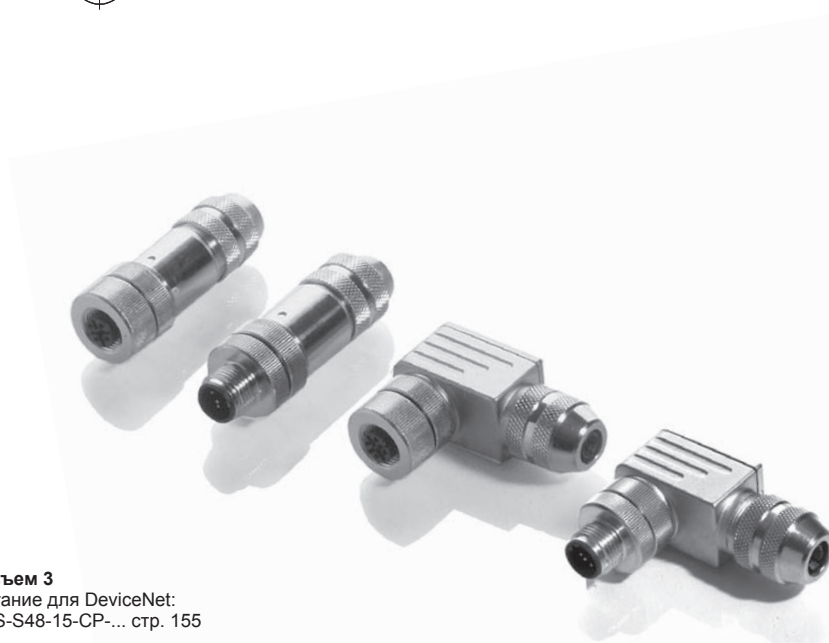
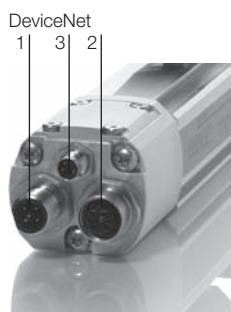
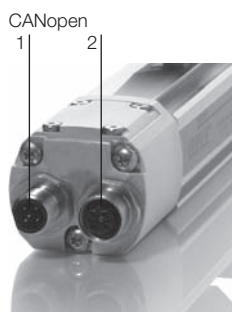
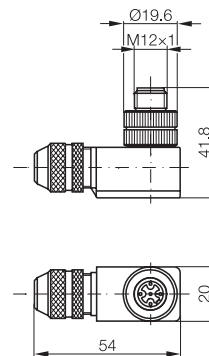
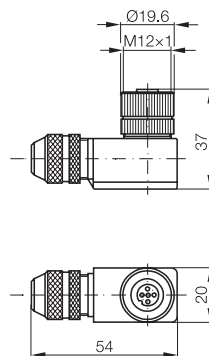
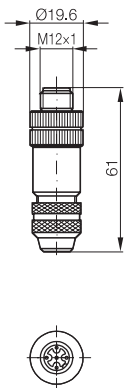
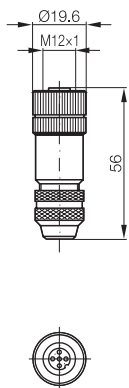


Разъемы
Интерфейсные
модули
Модуль
Profibus
P111
Интерфейсные
шины
Блок индикации,
позиционный
контроллер

Аксессуары

Разъемы для CANopen и DeviceNet интерфейсов


Разъемы для серий	BKS-S92-00	BKS-S94-00	BKS-S93-00	BKS-S95-00																																																
Исполнение	винтовые контакты	винтовые контакты	винтовые контакты	винтовые контакты																																																
Код заказа	BKS-S92-00	BKS-S94-00	BKS-S93-00	BKS-S95-00																																																
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																																																
Контакты	латунь	латунь	латунь	латунь																																																
Поверхность контактов	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.																																																
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																																																
Кол-во жил x сечение																																																				
Степень защиты по IEC 60529	IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)	IP 67 (когда подключен)																																																
Гайка с накатанной головкой																																																				
Отделка																																																				
Уплотнительное кольцо																																																				
Сопротивление																																																				
Кодировка	A	A	A	A																																																
Место разъема на измерителе пути	1	2	1	2																																																
Вид разъема (розетка)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Сигнал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CAN_GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>+24 В</td></tr> <tr><td>3</td><td>GND (0 В)</td></tr> <tr><td>4</td><td>CAN_HIGH</td></tr> <tr><td>5</td><td>CAN_LOW</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Сигнал	1	CAN_GND	2	+24 В	3	GND (0 В)	4	CAN_HIGH	5	CAN_LOW	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Сигнал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CAN_GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>+24 В</td></tr> <tr><td>3</td><td>GND (0 В)</td></tr> <tr><td>4</td><td>CAN_HIGH</td></tr> <tr><td>5</td><td>CAN_LOW</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Сигнал	1	CAN_GND	2	+24 В	3	GND (0 В)	4	CAN_HIGH	5	CAN_LOW	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Сигнал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CAN_GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>+24 В</td></tr> <tr><td>3</td><td>GND (0 В)</td></tr> <tr><td>4</td><td>CAN_HIGH</td></tr> <tr><td>5</td><td>CAN_LOW</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Сигнал	1	CAN_GND	2	+24 В	3	GND (0 В)	4	CAN_HIGH	5	CAN_LOW	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Сигнал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>CAN_GND</td></tr> <tr><td>2</td><td>+24 В</td></tr> <tr><td>3</td><td>GND (0 В)</td></tr> <tr><td>4</td><td>CAN_HIGH</td></tr> <tr><td>5</td><td>CAN_LOW</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Сигнал	1	CAN_GND	2	+24 В	3	GND (0 В)	4	CAN_HIGH	5	CAN_LOW
Контакт	Сигнал																																																			
1	CAN_GND																																																			
2	+24 В																																																			
3	GND (0 В)																																																			
4	CAN_HIGH																																																			
5	CAN_LOW																																																			
Контакт	Сигнал																																																			
1	CAN_GND																																																			
2	+24 В																																																			
3	GND (0 В)																																																			
4	CAN_HIGH																																																			
5	CAN_LOW																																																			
Контакт	Сигнал																																																			
1	CAN_GND																																																			
2	+24 В																																																			
3	GND (0 В)																																																			
4	CAN_HIGH																																																			
5	CAN_LOW																																																			
Контакт	Сигнал																																																			
1	CAN_GND																																																			
2	+24 В																																																			
3	GND (0 В)																																																			
4	CAN_HIGH																																																			
5	CAN_LOW																																																			



Разъем 3
Питание для DeviceNet:
BKS-S48-15-CP-... стр. 155

Аксессуары

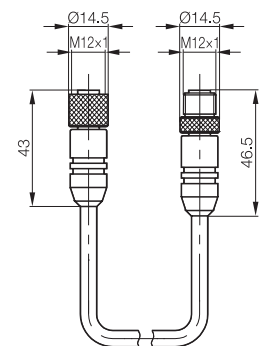
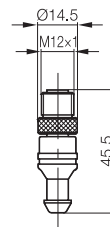
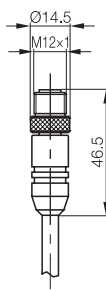
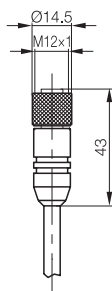
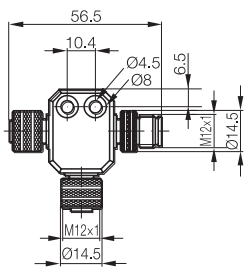
Разъемы для CANopen и DeviceNet интерфейсов

BKS-S92-TA1	BKS-S137-19-PC-...	BKS-S151-19-PC-...	BKS-S94-R01	BKS-S92-16/GS92-...												
BTL5-H...-S92	BTL5-H...-S92/S93/S94	BTL5-H...-S92/S93/S94	BTL5-H...-S92/S93/S94	BTL5-H...-S92/S93/S94												
T-разветвит., 2×розетки, 1×штекер	5-конт., розетка	5-конт., штекер	Конечное сопротивление, штекер	удлинитель штекер/розетка												
BKS-S92-TA1	BKS-S137-19-PC-...	BKS-S151-19-PC-...	BKS-S94-R01	BKS-S92-16/GS92-...												
ПА	ПУР	ПУР	УТПЭ	ПУР												
латунь	латунь	латунь	латунь	латунь												
никелированн.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.												
	5×0.25 мм ²	5×0.25 мм ²		5×0.34 мм ²												
IP 67	IP 67	IP 67	IP 68	IP 67												
латунь	латунь	латунь	латунь	латунь												
2.5 мкм Ni	2.5 мкм Ni	2.5 мкм Ni	2.5 мкм Ni	2.5 мкм Ni												
HBR	Viton	Viton	Viton	Viton												
			121 Ом													
A	A	A	A	A												
1*	1	2	2	1/2												
			 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Сигнал</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>121 Ом</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	Контакт	Сигнал	1	-	2	-	3	-	4	121 Ом	5	-	
Контакт	Сигнал															
1	-															
2	-															
3	-															
4	121 Ом															
5	-															

*только для
BTL5-H1...-M-P/B-S92

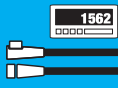
Указывайте длину кабеля в
коде заказа!
02 = длина 2 м
05 = длина 5 м
10 = длина 10 м

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



Прозрачную крышку
заказывайте отдельно!

Обозначение:
BTL5-A-CP01-K

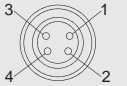


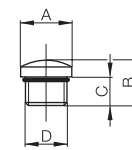
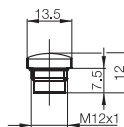
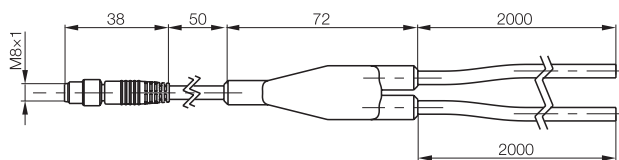
Разъемы
Интерфейсные
модули
Модуль
Profibus
P111
Интерфейсные
шины
Блок индикации,
позиционный
контроллер

Аксессуары

Y разъемы M8 для CANopen®



Разъем	1×M8 прямой/2×3-жил.	винтовая заглушка M12	винтовая заглушка M12
Описание	Y разъем		
Исполнение	штекер		
Использование	разветвительные коробки	IP 65 винтовая заглушка для неиспользуемых портов	IP 65 винтовая заглушка для неиспользуемых портов
Код заказа		BAM0114	BAM00K7
Типовое обозначение	BKS-S 75-TB4-05-PU-00.05/02/02	BKS 12-CS-01	BKS 12-CS-00
Напряжение питания U _B	10...30 В DC		
Кол-во жил x сечение	4×0.34 мм ²		
Мин. диаметр кабеля	макс. 51 мм		
Соединение	прессованное		
Степень защиты по IEC 60529	IP 67		
Рабочая температура T _a	-25...+85 °C	-20...+80 °C	-20...+80 °C
Материал корпуса	ПУР	никелированная латунь	пластик
Вид разъема (розетка)	 <p>PIN 1: корич. PIN 2: белый PIN 3: синий PIN 4: черный</p>		



	A	B	C	D
BKS12	Ø13.5	12	7.5	M12x1

Аксессуары

Разъемы для PROFIBUS-DP



Разъемы	M12	M12	M12	M12
Исполнение	В-кодировка	В-кодировка	В-кодировка	В-кодировка
	5-конт.	5-конт.	5-конт.	5-конт.
Использование	штекер	штекер	розетка	розетка
Код заказа	BCC0714	BCC0716	BCC0715	BCC0717
Типовое обозначение	BCC M475-0000-2B-000-01X575-000	BCC M485-0000-2B-000-01X575-000	BCC M475-0000-1B-000-01X575-000	BCC M485-0000-1B-000-01X575-000
Напряжение питания U _B	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC	10...30 В DC
Кол-во жил x сечение	5x макс. 0.75 мм ²	5x макс. 0.75 мм ²	5x макс. 0.75 мм ²	5x макс. 0.75 мм ²
Мин. диаметр кабеля	макс. 8.0 мм	макс. 8.0 мм	макс. 8.0 мм	макс. 8.0 мм
Соединение	винтовой зажим	винтовой зажим	винтовой зажим	винтовой зажим
Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67	IP 67	IP 67
Рабочая температура T _a	-25...+85 °C	-25...+85 °C	-25...+85 °C	-25...+85 °C
Материал корпуса	латунь	латунь	латунь	латунь
Экранированная версия	да*	да*	да*	да*
Код	В	В	В	В
Место разъема на измерителе пути	2	2	1	1
Вид разъема (розетка/штекер)				

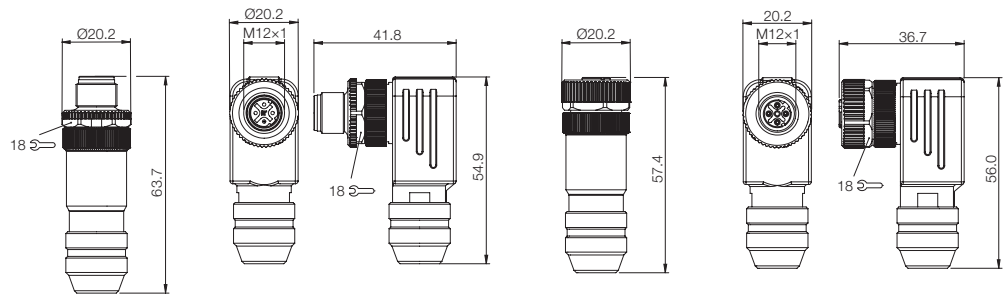
*Гайка с накаткой используется для экранирования

старый код заказа
BKS-S 105-00
00.3 = длина 0.3 м
02 = длина 2 м
05 = длина 5 м
10 = длина 10 м

старый код заказа
BKS-S 106-00
00.3 = длина 0.3 м
02 = длина 2 м
05 = длина 5 м
10 = длина 10 м

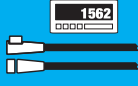
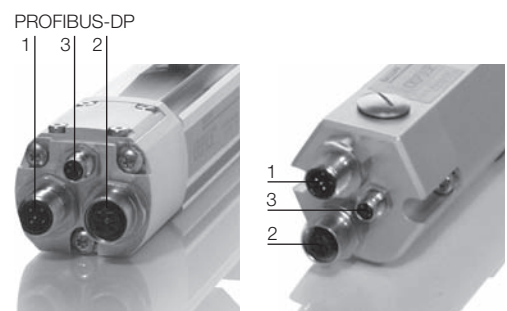
старый код заказа
BKS-S 103-00
00.3 = длина 0.3 м
02 = длина 2 м
05 = длина 5 м
10 = длина 10 м

старый код заказа
BKS-S 104-00
00.3 = длина 0.3 м
02 = длина 2 м
05 = длина 5 м
10 = длина 10 м



more added value
Полностью экранирован!




Назначение контактов		5-конт	3-конт
BTL5-T1__-M-__-S103			
Сигналы контроллера и данных	Data GND	3	
	RxD/TxD-N (A)	2	
	RxD/TxD-N (B)	4	
	VP +5B	1	
Напряжение питания	+24 В		1
	0 В (GND)		3
	Земля PROFIBUS-DP	5	
	Экран. питания		4
Место разъема		1/2	3



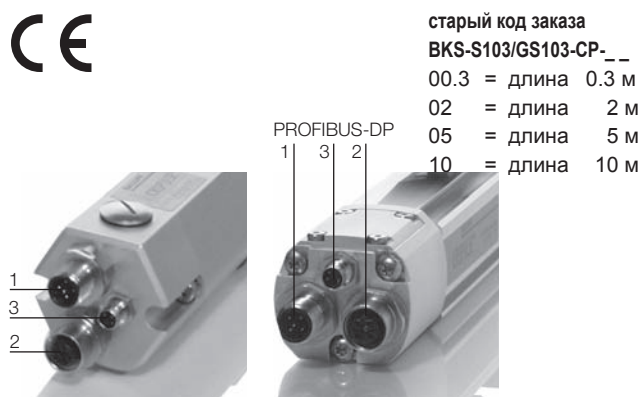
Разъемы
Интерфейсные модули
Модуль Profibus P111
Интерфейсные шины
Блок индикации, позиционный контроллер

Аксессуары

Разъемы M12, 5-конт., В-кодировка для PROFIBUS-DP

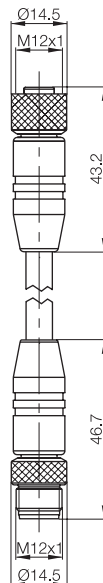
Схема разъема и контактов	 	<table border="1"> <tr><td>1</td><td>NC</td></tr> <tr><td>2</td><td>Line A зелен.</td></tr> <tr><td>3</td><td>NC</td></tr> <tr><td>4</td><td>Line B красн.</td></tr> <tr><td>5</td><td>NC</td></tr> </table>	1	NC	2	Line A зелен.	3	NC	4	Line B красн.	5	NC		<table border="1"> <tr><td>1</td><td>NC</td></tr> <tr><td>2</td><td>Line A зелен.</td></tr> <tr><td>3</td><td>NC</td></tr> <tr><td>4</td><td>Line B красн.</td></tr> <tr><td>5</td><td>NC</td></tr> </table>	1	NC	2	Line A зелен.	3	NC	4	Line B красн.	5	NC
1	NC																							
2	Line A зелен.																							
3	NC																							
4	Line B красн.																							
5	NC																							
1	NC																							
2	Line A зелен.																							
3	NC																							
4	Line B красн.																							
5	NC																							
Конфигурация																								
Исполнение																								
Использование	розетка/штекер		розетка																					
Напряжение питания U_B	300 В		300 В																					
Кабель	ПУР		ПУР																					
Кол-во жил x сечение	2x0.38 мм ²		2x0.38 мм ²																					
Степень защиты по IEC 60529	IP 67		IP 67																					
Рабочая температура T_a	-25...+80 °C		-25...+80 °C																					
Материал корпуса	ПУР		ПУР																					
Гайка с накатанной головкой	никелированная латунь		никелированная латунь																					
Кодировка	В		В																					
Место разъема на измерителе пути	1/2		1																					

Материал кабеля	Цвет	Длина	Код заказа	
			Типовое обозначение	
ПУР	Фиолет.	0.6 м	BCC070M	
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-006	
ПУР	Фиолет.	1 м	BCC070N	
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-010	
ПУР	Фиолет.	2 м	BCC070P	BCC070Y
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-020	BCC M415-0000-1B-031-PS72N1-020
ПУР	Фиолет.	5 м	BCC070R	BCC070Z
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-050	BCC M415-0000-1B-031-PS72N1-050
ПУР	Фиолет.	10 м	BCC070T	BCC0710
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-100	BCC M415-0000-1B-031-PS72N1-100
ПУР	Фиолет.	15 м	BCC070U	
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-150	
ПУР	Фиолет.	20 м	BCC070W	
			BCC M415-M415-3B-329-PS72N1-200	
ПУР	Черный	2 м		
ПУР	Черный	5 м		
ПУР	Черный	10 м		

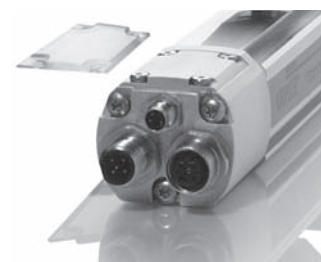
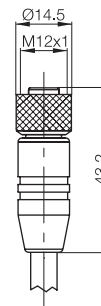


Назначение контактов	5-конт	3-конт
BTLS-T1__-M-__-S103		
Сигналы контроллера и данных	Data GND 3	
	RxD/TxD-N (A) 2	
	RxD/TxD-N (B) 4	
	VP +5V 1	
Напряжение питания	+24 V 1	
	0 V (GND) 3	
	Земля PROFIBUS-DP 5	
	Экран. питания 4	
Место разъема	1/2	3

старый код заказа
BKS-S103/GS103-CP-__
 00.3 = длина 0.3 м
 02 = длина 2 м
 05 = длина 5 м
 10 = длина 10 м



старый код заказа
BKS-S103-CP-__
 00.3 = длина 0.3 м
 02 = длина 2 м
 05 = длина 5 м
 10 = длина 10 м



Прозрачную крышку заказывайте отдельно!
 Обозначение:: BTL5-A-CP01-K

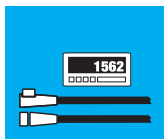


Аксессуары

Разъемы M12, 5-конт., В-кодировка для PROFIBUS-DP

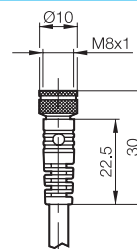
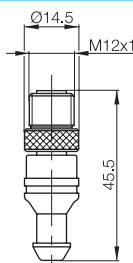
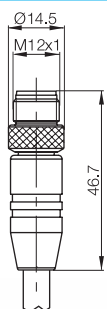
	M12 конечное сопротивление	
	В-кодировка, 5-конт	
штекер	штекер	
300 В	10...30 В DC	
ПУР		
2×0.38 мм ²		2×0.25 мм ²
IP 67	IP 67	IP 67
-25...+80 °C	-40...+85 °C	
ПУР	пластик	ПУР
никелированная латунь		
В	В	
2	2	3*

Код заказа		
Типовое обозначение		
BCC0711		
BCC M415-0000-2B-031-PS72N1-020		
BCC0712		
BCC M415-0000-2B-031-PS72N1-050		
BCC0713		
BCC M415-0000-2B-031-PS72N1-100		
		BKS-S 48-15-CP-02
		BKS-S 48-15-CP-05
		BKS-S 48-15-CP-10
	BCC00Y8	
	BKS-S105-R01	



Разъемы
Интерфейсные модули
Модуль Profibus P111
Интерфейсные шины
Блок индикации, позиционный контроллер



старый код заказа
BKS-S105-CP-__
00.3 = длина 0.3 м
02 = длина 2 м
05 = длина 5 м
10 = длина 10 м



Аксессуары

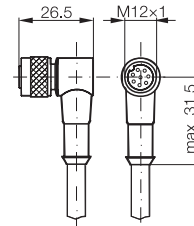
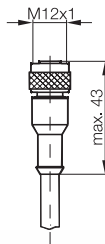
Гнездовые разъемы M12, прямые и угловые, 8-конт., самостоятельной сборки



Разъемы для серий	BKS-S115-PU-__ BTL6-...-S115	BKS-S116-PU-__ BTL6-...-S115																																				
Исполнение	8-конт., прямой, розетка	8-конт., угловой, розетка																																				
Код заказа	BKS-S115-PU-__	BKS-S116-PU-__																																				
Винтовое соединение																																						
Материал корпуса	ПУР	ПУР																																				
Контакты	латунь	латунь																																				
Поверхность контактов	0.8 мкм позолочен.	0.8 мкм позолочен.																																				
Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67																																				
Гайка с накатанной головкой	латунь	латунь																																				
Отделка	2.5 мкм Ni	2.5 мкм Ni																																				
Уплотнительное кольцо	Viton	Viton																																				
Кабель	прессованный ПУР	прессованный ПУР																																				
Кол-во жил x сечение	8×0.25 мм ²	8×0.25 мм ²																																				
Условное обозначение	LIYY-CF11Y	LIYY-CF11Y																																				
Строение проводников	14 × 0.15 мм	14 × 0.15 мм																																				
Наружный диаметр	6.6 ± 0.2 мм	6.6 ± 0.2 мм																																				
Мин. радиус изгиба	динамич. 4 × D, статич. 3 × D	динамич. 4 × D, статич. 3 × D																																				
Назначение контактов																																						
Вид разъема (розетка)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>4</td><td>RD (крас)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	4	RD (крас)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)	 <table border="1"> <thead> <tr> <th>Контакт</th> <th>Цвет</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>YE (жел)</td></tr> <tr><td>2</td><td>GY (сер)</td></tr> <tr><td>3</td><td>PK (роз)</td></tr> <tr><td>4</td><td>RD (крас)</td></tr> <tr><td>5</td><td>GN (зел)</td></tr> <tr><td>6</td><td>BU (син)</td></tr> <tr><td>7</td><td>BN (кор)</td></tr> <tr><td>8</td><td>WH (бел)</td></tr> </tbody> </table>	Контакт	Цвет	1	YE (жел)	2	GY (сер)	3	PK (роз)	4	RD (крас)	5	GN (зел)	6	BU (син)	7	BN (кор)	8	WH (бел)
Контакт	Цвет																																					
1	YE (жел)																																					
2	GY (сер)																																					
3	PK (роз)																																					
4	RD (крас)																																					
5	GN (зел)																																					
6	BU (син)																																					
7	BN (кор)																																					
8	WH (бел)																																					
Контакт	Цвет																																					
1	YE (жел)																																					
2	GY (сер)																																					
3	PK (роз)																																					
4	RD (крас)																																					
5	GN (зел)																																					
6	BU (син)																																					
7	BN (кор)																																					
8	WH (бел)																																					

Указывайте длину кабеля в коде заказа!

- 02 = длина 2 м
- 05 = длина 5 м
- 10 = длина 10 м
- 15 = длина 15 м
- 20 = длина 20 м
- 25 = длина 25 м





Переходник от BKS-S115 к BKS-S 32
Код заказа:
BKS-S115/GS32-PU-00.2

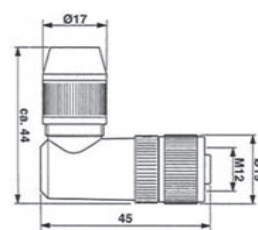
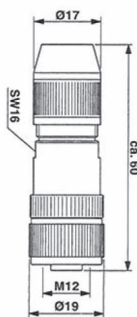
Аксессуары

Гнездовые разъемы M12, прямые и угловые, 8-конт., самостоятельной сборки для профильной серии AT VARAN



Вид разъема (розетка/штекер)	 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____	 1 _____ 2 _____ 3 _____ 4 _____ 5 _____ 6 _____ 7 _____ 8 _____
Исполнение	M12 розетка прямой, 8-конт.	M12 розетка угловой, 8-конт.
Макс. напряжение питания U_s	18...30 В DC	18...30 В DC
Расчетный рабочий ток I_e	250 В DC	250 В DC
Кабель	4...8 мм	4...8 мм
Кол-во жил x сечение	8x0.14...0.25 мм ²	8x0.14...0.25 мм ²
Степень защиты по IEC 60529	IP 67	IP 67
Рабочая температура T_a	-25...+85° C	-25...+85° C
Материал корпуса	латунь	латунь
Использование	BPI, M8, 3-конт., 8-жил., BIC	BPI, M8, 3-конт., 8-жил., BIC

Код заказа	
Типовое обозначение	
BCC04MC	BCC050F
BCC M478-0000-1A-000-43X834-000	BCC M488-0000-1A-000-43X834-000



Разъемы
Интерфейсные модули
Модуль Profibus P111
Интерфейсные шины
Блок индикации, позиционный контроллер