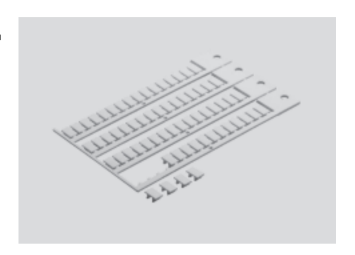
Таблички

Технические данные

Таблички для идентификации можно вставлять в держатели или соответствующие элементы.

Таблички поставляются на прессовочных рамках, которые комбинируются по несколько штук, образуя комплект поставки.



FESTO

Основные характеристики					
Тип монтажа	Впрессованы в держатели табличек или соответствующие держатели на элементах				
Класс защиты от коррозии CRC ¹⁾	2				

1) Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой или с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

Данные для заказа								
Вид	Надпись	Материал	Количество на рамку	Размеры (Н(высота)хW (ширина)) [мм]	Номер заказа	Тип		
	Количество 150	Поливинилхл	50	5.5x4.9	6 888	BZ-NUM 1-50		
	Количество 51100	орид, мягкий	50	5.5x4.9	6 889	BZ-NUM 51-100		
	По выбору пользователя	Поликарбона т (Лексан 920)	64	6x10	18 576	IBS-6x10		
		ŕ	24	9x17	161 937	IBS-9x17		
			20	9x20	18 182	IBS-9x20		
			30	10x17	160 238	IBS-10x17		
		Полиамид	35	11x17x8	33 362	KMC/F/V-BZ-35X		
		Поликарбона т (Лексан)	80	4,5x9	197 259	MH-BZ-80X		

Таблички

Технические данные – Зажимы для табличек

Зажимы для табличек для установки на кабеле.

Зажимы для табличек для установки на кабели могут применяться с любым кабелем в соответствии с максимальным диаметром. Многие предварительно собранные кабели уже имеют опцию маркировки в месте соединения (розетка/штекер)



Основные характеристики						
Тип		(M-BZ				
Номер заказа		33 361				
Тип монтажа		Табличка с зажимом напрессовывается на кабель				
Надпись		По выбору пользователя. Надписи на табличке нет. Надпись делается на вставляемом				
		шильдике из бумаги/картона.				
Диаметр кабеля	[мм]	5 8				
Класс защиты от коррозии		2				
CRC ¹⁾						

¹⁾ Сопротивление коррозии класс 2 по стандарту Festo 940 070 Элементы, требующие умеренной защиты от коррозии. Элементы с декоративным покрытием открытых поверхностей, которые контактируют с окружающей промышленной атмосферой или с охлаждающими или смазывающими жидкостями.

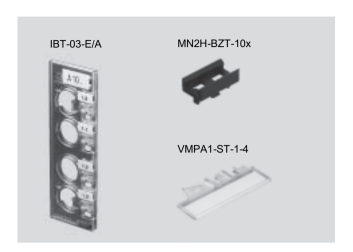
Таблички

Технические данные – Держатели табличек

Держатели табличек обеспечивают возможность крепления табличек к элементам без предварительно установленных носителей. или со специальными носителями для держателей

табличек этого типа.

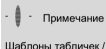
Если элементы дисплея перекрываются держателем таблички, держатель либо прозрачен в местах перекрытия, либо прозрачный целиком.



Система надписей

Держатели табличек обеспечивают прикрепление табличек, если отсутствуют подходящие держатели на самих элементах. Они могут либо быть оснащены табличками, либо иметь конструкцию для установки шильдиков с надписями из бумаги/картона или фольги.

Вследствие своих размеров, держатели табличек частично перекрывают модуль, на котором они закреплены. В зависимости от типа держателя таблички, элементы дисплея либо остаются видимы через прозрачную поверхность, либо сам держатель работает, как соответствующая крышка.



Шаблоны табличек / идентификационных шильдиков для Word можно найти на:

FESTO

→ www.festo.com/en/engineering

FESTO

Таблички Технические данные – Держатели табличек

Данные для заказ	a						
Вид	Держатели для табличек	Вес продукта	Материал	Для модуля со следующим количеством распределит елей	Тип монтажа	Номер заказа	Тип
A	1 (9x17)	7	Полиамид	_	Вставлены в	161 936	MN2H-BZT-10X
	1 (9x17)	19	Полиамид 6, (Мирамид)	_	держатели на элементах	18 575	MVH-BZ
	3 (9x20)	47	Поликарбона т (Макролон 2405), прозрачный	-	Установлен на элементе	158 968	IBT-02-E/A
	1 (9x20) 8 (6x10)	38	Поликарбона т (Макролон 2405), прозрачный	-	Установлен на элементе	18 183	IBT-03-E/A
T SELECTION OF THE PERSON OF T	Вставляемая этикетка или бумажный/карто нный шильдик	6	Полипропиле н (Новолен 3300 МС), прозрачный	_	Вставлены в держатели на элементах	533 362	VMPA1-ST-1-4
₩ T	Вставляемая этикетка или бумажный/карто нный шильдик	2	Полиамид РАСМ12 (Трогамид), прозрачный	_	Вставлены в держатели на элементах	658 807	МРА
	Вставляемая	7	Поливинилхл	4	Вставлены в	527 631	CPVSC1-ST-4
	этикетка или	9	орид	8	держатели на	527 633	CPVSC1-ST-8
	бумажный/карто	15	(RAU-PVC	12	элементах	527 635	CPVSC1-ST-12
	нный шильдик	20	1107)	16		527 637	CPVSC1-ST-16

5.3

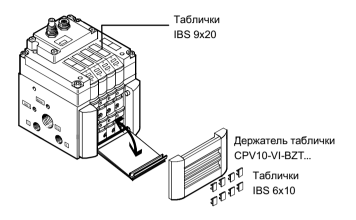
Таблички

Технические данные – Держатели табличек

Данные для заказа								
Вид	Держатели для табличек	Вес про- дукта [г]	Материал	Для модуля со следующим количеством распределит елей	Тип монтажа	Номер заказа	Тип	
Ω	4 (6x10)	9	Поливинил-	2	Вставлены в	162 560	CPV10-VI-BZT-2	
	6 (6x10)	10	хлорид,	3	держатели на	162 561	CPV10-VI-BZT-3	
	8 (6x10)	11	жесткий	4	элементах	162 562	CPV10-VI-BZT-4	
	10 (6x10)	15		5	-	162 563	CPV10-VI-BZT-5	
	12 (6x10)	14		6	-	162 564	CPV10-VI-BZT-6	
	14 (6x10)	15		7	-	162 565	CPV10-VI-BZT-7	
	16 (6x10)	16		8	1	162 566	CPV10-VI-BZT-8	
	4 (6x10)	10		2	-	162 567	CPV14-VI-BZT-2	
	6 (6x10)	11		3	1	162 568	CPV14-VI-BZT-3	
	8 (6x10)	13		4	1	162 569	CPV14-VI-BZT-4	
	10 (6x10)	15		5	-	162 570	CPV14-VI-BZT-5	
	12 (6x10)	16		6	-	162 571	CPV14-VI-BZT-6	
	14 (6x10)	19		7	-	162 572	CPV14-VI-BZT-7	
	16 (6x10)	21		8		162 573	CPV14-VI-BZT-8	
	4 (6x10)	11		2		163 293	CPV18-VI-BZT-2	
	6 (6x10)	12		3		163 294	CPV18-VI-BZT-3	
	8 (6x10)	17		4		163 295	CPV18-VI-BZT-4	
	10 (6x10)	18		5		163 296	CPV18-VI-BZT-5	
	12 (6x10)	20		6	1	163 297	CPV18-VI-BZT-6	
	14 (6x10)	23		7		163 298	CPV18-VI-BZT-7	
	16 (6x10)	29		8		163 299	CPV18-VI-BZT-8	
S)	Вставляемая	8		2		194 066	CPV10-VI-ST-2	
	этикетка или	10		3		194 067	CPV10-VI-ST-3	
	бумажный/картон	11		4		194 068	CPV10-VI-ST-4	
	ный шильдик	13		5		194 069	CPV10-VI-ST-5	
		14		6		194 070	CPV10-VI-ST-6	
		15		7		194 071	CPV10-VI-ST-7	
		16		8		194 072	CPV10-VI-ST-8	
		10		2]	194 073	CPV14-VI-ST-2	
		11		3]	194 074	CPV14-VI-ST-3	
		14		4]	194 075	CPV14-VI-ST-4	
		15		5		194 076	CPV14-VI-ST-5	
		20		6		194 077	CPV14-VI-ST-6	
		19		7		194 078	CPV14-VI-ST-7	
		22		8		194 079	CPV14-VI-ST-8	
		11		2		194 080	CPV18-VI-ST-2	
		13		3		194 081	CPV18-VI-ST-3	
		15		4		194 082	CPV18-VI-ST-4	
		18		5		194 083	CPV18-VI-ST-5	
		21		6		194 084	CPV18-VI-ST-6	
		23		7		194 085	CPV18-VI-ST-7	
		28		8		194 086	CPV18-VI-ST-8	

5.3

Примеры, иллюстрирующие крепление держателей табличек CPV10-VI-...



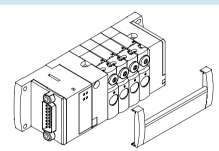
- Держатель таблички закреплен в углублении на пневмоострове
- Надписи создаются с использованием табличек или вставкой идентификационных шильдиков



Примечание

Держатель табличек нельзя использовать совместно с пластинами реле.

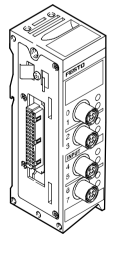
CPVSC1-ST...



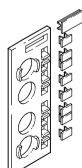
Держатель таблички CPVSC1-ST...

- Держатель таблички фиксируется зажимом на пневмоострове
- Надписи создаются вставкой идентификационных шильдиков

IBT-...



Держатель таблички IBT-03...



Табличка IBS 9x20

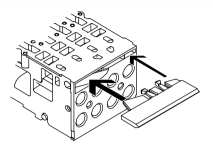
Таблички IBS 6x10

- Держатель таблички вставлен
- Надписи создаются с использованием табличек

5.3

Примеры, иллюстрирующие крепление держателей табличек

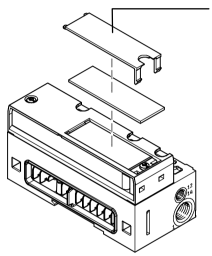
VMPA1-ST-...



Держатель таблички VMPA-ST...

- Держатель таблички закреплен в углублении на пневмоострове
- Надписи создаются вставкой идентификационных шильдиков

MPA-...

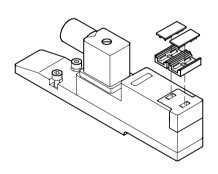


Держатель таблички

Идентификационны е шильдики

- Держатель таблички закреплен в углублении на пневмоострове (крышке, заглушке)
- Надписи создаются вставкой идентификационных шильдиков

MVH-BZ (подобный MN2H-BZT-...)



Таблички IBS 9x17

Держатель таблички MVH-BZ

- Держатель таблички закреплен в углублении на распределителе
- Надписи создаются с использованием табличек