

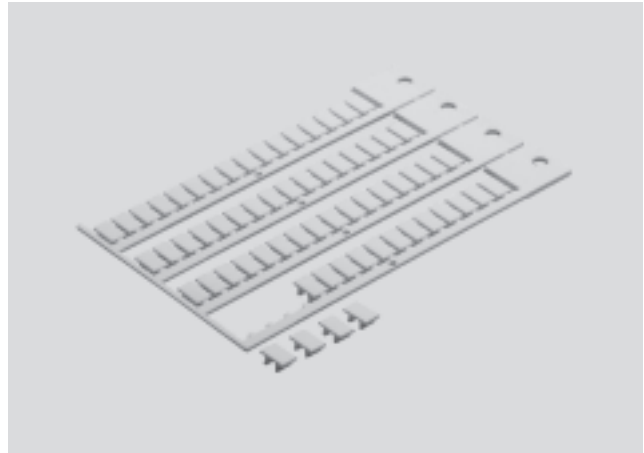
# Bezeichnungsschilder

Datenblatt



Bezeichnungsschilder zum Beschriften, einsetzbar in Träger oder Aufnahmen an damit ausgestatteten Bauteilen.

Bezeichnungsschilder sind in einem Ausbrechrahmen angeordnet, von dem immer mehrere Stück eine Liefereinheit bilden.



## Allgemeine Technische Daten

Befestigungsart	Eindrücken in Träger für Bezeichnungsschilder oder geeignete Aufnahmen an den Bauteilen
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

## Bestellangaben

Ansicht	Beschriftung	Werkstoff	Anzahl pro Rahmen	Abmessungen (HxB)	Teile-Nr.	Typ
				[mm]		
	Zahlen 1...50	Polyvinylchlorid, weich	50	5,5x4,9	<b>6 888</b>	<b>BZ-NUM 1-50</b>
	Zahlen 51...100		50	5,5x4,9	<b>6 889</b>	<b>BZ-NUM 51-100</b>
	durch Anwender	Polycarbonat (Lexan 920)	64	6x10	<b>18 576</b>	<b>IBS-6x10</b>
			24	9x17	<b>161 937</b>	<b>IBS-9x17</b>
			20	9x20	<b>18 182</b>	<b>IBS-9x20</b>
			30	10x17	<b>160 238</b>	<b>IBS-10x17</b>
		Polyamid	35	11x17x8	<b>33 362</b>	<b>KMC/F/V-BZ-35X</b>
		Polycarbonat (Lexan)	80	4,5x9	<b>197 259</b>	<b>MH-BZ-80X</b>

# Bezeichnungsschilder

Datenblatt - Kabelclips

FESTO

Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf ein Kabel.

Bezeichnungsschilder für Kabel lassen sich auf beliebige Kabel entsprechend dem zulässigen Durchmesser aufbringen. Viele vorkonfektionierte Kabel besitzen bereits eine Beschriftungsmöglichkeit auf der angebrachten Verbindungsstelle (Dose/Stecker).



Allgemeine Technische Daten	
Typ	<b>KM-BZ</b>
Teile-Nr.	<b>33 361</b>
Befestigungsart	Aufdrücken des Bezeichnungsschildes auf ein Kabel
Beschriftung	durch Anwender; das Bezeichnungsschild selber wird nicht beschriftet. Die Beschriftung erfolgt durch ein einschiebbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.
Durchmesser Kabel [mm]	5 ... 8
Korrosionsbeständigkeit KBK <sup>1)</sup>	2

1) Korrosionsbeständigkeitsklasse 2 nach Festo Norm 940 070  
Bauteile mit mäßiger Korrosionsbeanspruchung. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die im direkten Kontakt zur umgebenden industriellen Atmosphäre bzw. Medien, wie Kühl- und Schmierstoffe stehen.

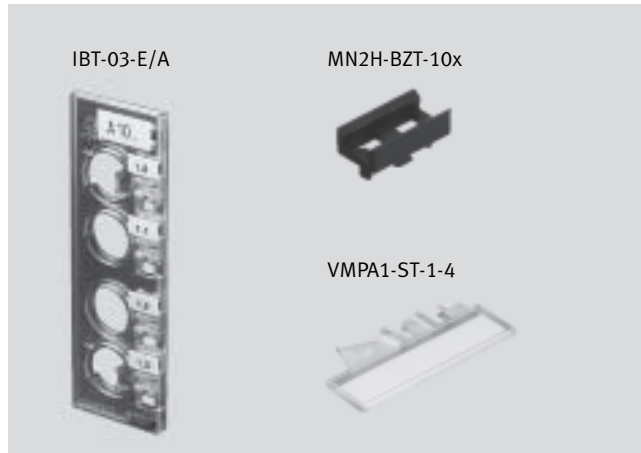
# Bezeichnungsschilder

Datenblatt - Schilderträger

FESTO

Schilderträger für Bezeichnungsschilder ermöglichen das Anbringen von Bezeichnungsschildern an Bauteilen ohne vorgefertigte Aufnahmen, oder mit speziellen Aufnahmen für derartige Träger.

Sofern durch den Schilderträger Anzeigeelemente verdeckt werden, ist der Träger an diesen Stellen, oder komplett transparent.




## Bezeichnungssystem

Schilderträger erlauben das Anbringen von Bezeichnungsschildern wenn am Bauteil selbst keine Aufnahmen dafür vorhanden sind.

Sie können mit Bezeichnungsschildern bestückt werden, oder sind für die Aufnahme von beschrifteten Papier-/Papp- oder Folien-Streifen ausgelegt.

Schilderträger verdecken aufgrund ihrer Größe einen Teil der Baugruppe, an der sie befestigt sind. Je nach Art des Schilderträgers wird die Sichtbarkeit von Anzeigeelementen durch eine transparente Oberfläche ermöglicht, oder der Träger selbst dient als zweckmäßige Abdeckung.

 Hinweis

MS Word Vorlagen für Schilderträger/Bezeichnungsstreifen finden Sie unter:

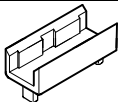
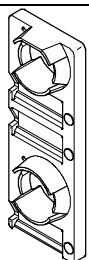
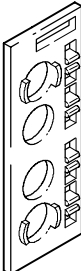
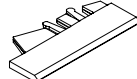
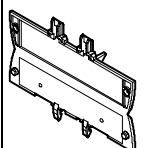
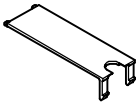
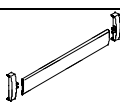


[www.festo.com/de/engineering](http://www.festo.com/de/engineering)

# Bezeichnungsschilder

Datenblatt - Schilderträger



Bestellangaben							
Ansicht	Aufnahmen für Bezeichnungsschilder	Produktgewicht [g]	Werkstoff	Für Baugruppe mit folgender Anzahl Ventile	Befestigungsart	Teile-Nr.	Typ
	1 (9x17)	7	Polyamid	–	Eindrücken in Aufnahmen an den Bauteilen	<b>161 936</b>	<b>MN2H-BZT-10X</b>
	1 (9x17)	19	Polyamid 6 (Miramid)	–		<b>18 575</b>	<b>MVH-BZ</b>
	3 (9x20)	47	Polycarbonat (Makrolon 2405), transparent	–	Aufsetzen auf Bauteil	<b>158 968</b>	<b>IBT-02-E/A</b>
	1 (9x20) 8 (6x10)	38	Polycarbonat (Makrolon 2405), transparent	–	Aufsetzen auf Bauteil	<b>18 183</b>	<b>IBT-03-E/A</b>
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	6	Polypropylen (Novolen 3300 MC), transparent	–	Eindrücken in Aufnahmen an den Bauteilen	<b>533 362</b>	<b>VMPA1-ST-1-4</b>
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	5	Polypropylen (Moplen RP220M), transparent	–	Eindrücken in Aufnahmen an den Bauteilen	<b>536 593</b>	<b>CPX-ST-1</b>
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	2	Polyamid PACM12 (Trogamid), transparent	–	Eindrücken in Aufnahmen an den Bauteilen	<b>658 807</b>	<b>MPA</b>
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	7	Polyvinylchlorid (RAU-PVC 1107)	4	Eindrücken in Aufnahmen an den Bauteilen	<b>527 631</b>	<b>CPVSC1-ST-4</b>
		9		8		<b>527 633</b>	<b>CPVSC1-ST-8</b>
		15		12		<b>527 635</b>	<b>CPVSC1-ST-12</b>
		20		16		<b>527 637</b>	<b>CPVSC1-ST-16</b>

Zubehör für Ventilseln  
Bezeichnungsschilder

5.3

# Bezeichnungsschilder

Datenblatt - Schilderträger



Zubehör für Ventilinseln  
Bezeichnungsschilder

5.3

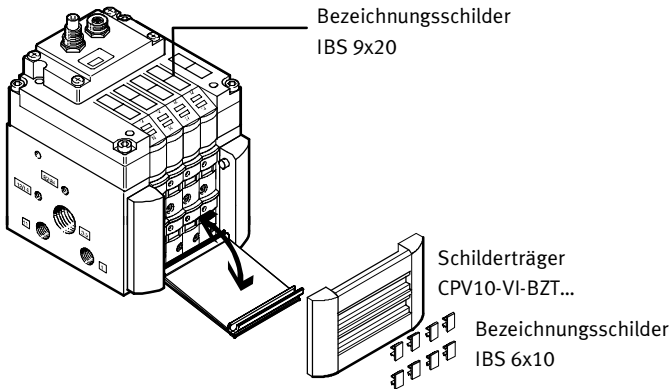
Bestellangaben							
Ansicht	Aufnahmen für Bezeichnungsschilder	Produktgewicht [g]	Werkstoff	Für Baugruppe mit folgender Anzahl Ventile	Befestigungsart	Teile-Nr.	Typ
	4 (6x10)	9	Polyvinylchlorid, hart	2	Eindrücken in Aufnahmen an den Bauteilen	162 560	CPV10-VI-BZT-2
	6 (6x10)	10		3		162 561	CPV10-VI-BZT-3
	8 (6x10)	11		4		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		162 566	CPV10-VI-BZT-8
	4 (6x10)	10		2		162 567	CPV14-VI-BZT-2
	6 (6x10)	11		3		162 568	CPV14-VI-BZT-3
	8 (6x10)	13		4		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		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			
	Einlegbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	8	2	194 066	CPV10-VI-ST-2		
		10	3	194 067	CPV10-VI-ST-3		
		11	4	194 068	CPV10-VI-ST-4		
		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			

# Bezeichnungsschilder


Datenblatt - Schilderträger

## Beispiele für die Anbringung der Schilderträger

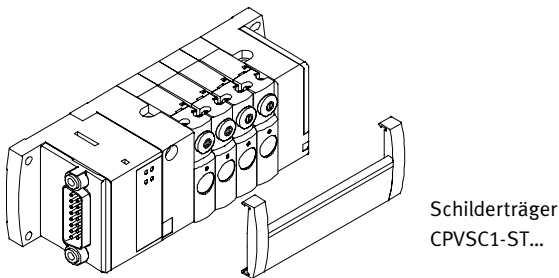
CPV10-VI...



- Schilderträger wird in Aussparungen an der Ventilinsel eingearastet.
- Bezeichnung erfolgt durch Bezeichnungsschilder oder Einstecken von Bezeichnungsstreifen.

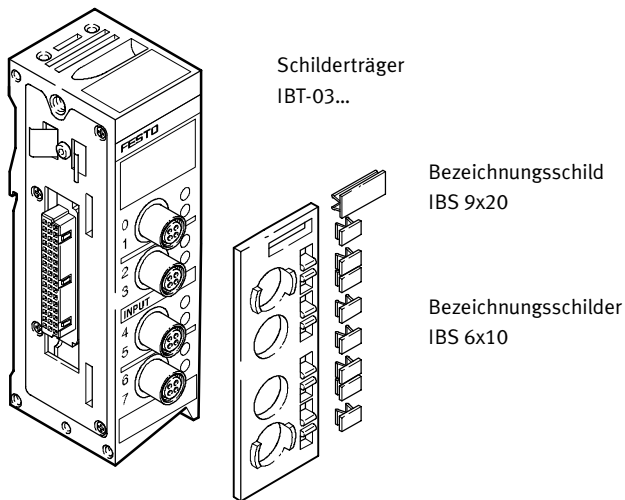
 Hinweis  
Der Anbau des Schilderträgers ist nicht in Verbindung mit Relais-scheiben möglich.

CPVSC1-ST...



- Schilderträger wird an der Ventilinsel festgeklemmt.
- Bezeichnung erfolgt durch Einstecken von Bezeichnungsstreifen.

IBT-...



- Schilderträger wird aufgesteckt
- Bezeichnung erfolgt durch Bezeichnungsschilder

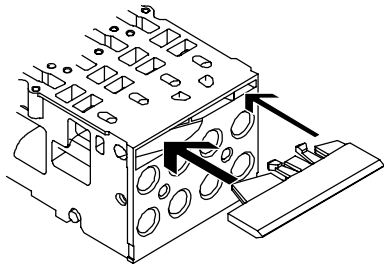
Zubehör für Ventilinseln  
Bezeichnungsschilder

# Bezeichnungsschilder

Datenblatt - Schilderträger

## Beispiele für die Anbringung der Schilderträger

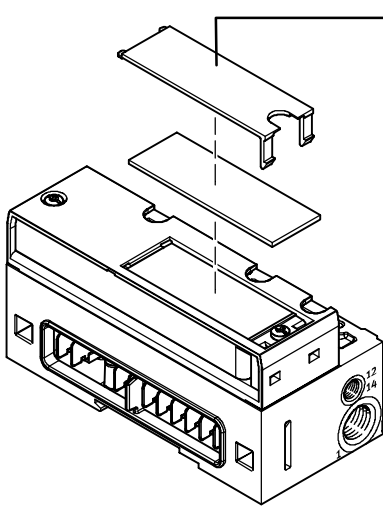
VMPA1-ST-...



Schilderträger  
VMPA-ST...

- Schilderträger wird in Aussparungen an der Ventilinsel eingerastet.
- Bezeichnung erfolgt durch Einlegen von Bezeichnungstreifen.

MPA-...

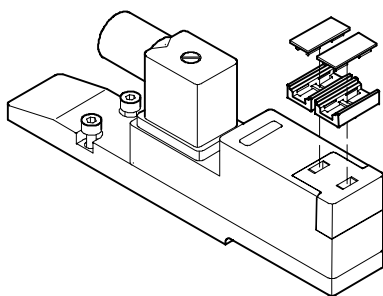


Schilderträger

Bezeichnungstreifen

- Schilderträger wird in Aussparungen an der Ventilinsel (Abdeckung, Stecker) eingerastet.
- Bezeichnung erfolgt durch Einlegen von Bezeichnungstreifen.

MVH-BZ (MN2H-BZT-... ähnlich)



Bezeichnungsschilder  
IBS 9x17

Schilderträger  
MVH-BZ

- Schilderträger wird in Aussparungen am Ventil eingerastet.
- Bezeichnung erfolgt durch Bezeichnungsschilder.