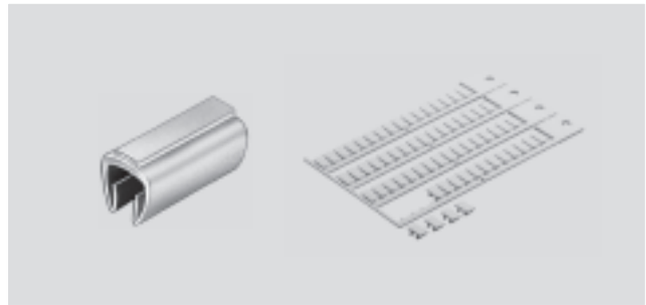


# Bezeichnungsschilder ASLR

Datenblatt

**Bezeichnungsschild KM-BZ, IBS, KMC, MH, ASLR**

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



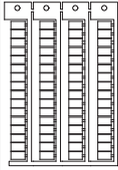
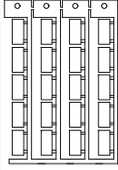
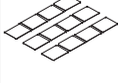
Allgemeine Technische Daten					
Typ	KM-BZ	IBS	KMC/F	MH	ASLR
Befestigungsart	Aufdrücken des Bezeichnungsschildes auf ein Kabel	Eindrücken in Träger für Bezeichnungsschilder oder geeignete Aufnahmen an den Bauteilen		Aufkleben (selbstklebend) auf das Bauteil	
Beschriftung	Das Bezeichnungsschild selbst wird nicht beschriftet. Die Beschriftung erfolgt durch ein einziehbares Schild, bzw. Papier-/Pappstreifen.	durch Anwender direkt auf das Bezeichnungsschild		Das Bezeichnungsschild ist bereits mit einem Aufdruck versehen.	
Durchmesser Kabel [mm]	5 ... 8	-		-	

Werkstoffe						
Typ	KM-BZ	IBS	IBS-8x20	KMC/F	MH	ASLR
Schilder	-	PA	PA	PA	PC	-
Werkstoff-Hinweis	-	-	RoHS konform	-	-	RoHS konform

## Bezeichnungsschilder ASLR

Datenblatt

FESTO

Bestellangaben					
	Beschreibung	Abmessungen (HxB) [mm]	Lieferumfang	Teile-Nr.	Typ
	Bezeichnungsschilder zum Aufsetzen auf ein Kabel	11x20	1	<b>33361</b>	<b>KM-BZ</b>
	Bezeichnungsschilder zum Eindrücken in einen Träger	6x10	64 (Anzahl pro Rahmen)	<b>18576</b>	<b>IBS-6x10</b>
		9x17	24 (Anzahl pro Rahmen)	<b>161937</b>	<b>IBS-9x17</b>
	Bezeichnungsschilder zum Eindrücken in einen Träger	8x20	20 (Anzahl pro Rahmen)	<b>539388</b>	<b>IBS-8x20</b>
		9x20	20 (Anzahl pro Rahmen)	<b>18182</b>	<b>IBS-9x20</b>
		10x17	30 (Anzahl pro Rahmen)	<b>160238</b>	<b>IBS-10x17</b>
	Bezeichnungsschilder zum Eindrücken in einen Träger	11/8x17	35 (Anzahl pro Rahmen)	<b>33362</b>	<b>KMC/F/V-BZ-35X</b>
	Bezeichnungsschilder zum Eindrücken in einen Träger	4,5x9	80 (Anzahl pro Rahmen)	<b>197259</b>	<b>MH-BZ-80X</b>
	Bezeichnungsschild, beschriftet • 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 1/3/5 • 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 1 • 4 Bezeichnungsschilder, Kanal 3/5	20x16	3x4 Stück	<b>8003303</b>	<b>ASLR-L-S6-2016</b>