

## M12 - Identifikationsstecker für Ortskodierung der E/A-Box

Für DESINA I/O-Boxen wird ein passiver Identifikationsstecker benötigt, der auf der Basis des M12 x 1 Steckers ausgeführt ist.

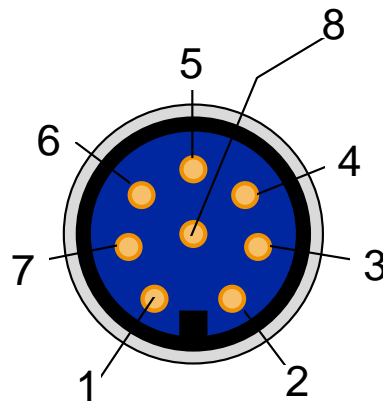
### Anforderungen:

		Checkliste	
	Forderung	erfüllt	nicht erfüllt
Bauform	M12 x 1		
Schutzart	IP67		
Anzahl der Pins	8		
Ausführung	Stift		
Pinbelegung	Pin 1: D0		
	Pin 2: D1		
	Pin 3: D2		
	Pin 4: D3		
	Pin 5: D4		
	Pin 6: D5		
	Pin 7: D6		
	Pin 8: gnd		
Mechanik:	Befestigungsmöglichkeit für Kette o.ä.		

Damit können die Adressen von 0 bis 127 binär kodiert eingestellt werden. Die Adresse 0 darf nicht verwendet werden. Sie dient zur Erkennung, ob ein Identifikationsstecker gesteckt ist oder nicht.

Anmerkung: Die Realisierung der Kodierung ist nicht festgeschrieben.

Pinout:



Beispiel:



Referenzen:

D\_spec02.doc Funktionsumfang der E/A-Box

