

## Datenblatt

### Steckdose MSSD-EB

- Steckdose für den Anschluss von Einzelventilen
- M12 Steckanschluss für konfektioniertes Kabel
- Dose 2-polig
- Mit Leuchtdiode



#### Allgemeine Technische Daten

Elektrischer Anschluss	1	Dose, nach EN 175301-803 Form C
	2	Stecker gerade, M12, 2-polig, A-codiert
Basierend auf Norm		EN 61984, EN 175301-803, EN 61076-2-101
Befestigungsart		auf Magnetventil mit Zentralschraube M2,5
Betriebsspannungsbereich	[V DC]	12 ... 24
	[V AC]	12 ... 24
Stoßspannungsfestigkeit	[kV]	2,5
Strombelastbarkeit	[A]	0,12
Schaltstellungsanzeige		LED
Schutzart		IP65

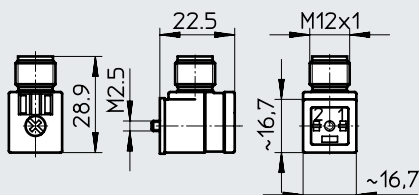
#### Betriebs- und Umweltbedingungen

Umgebungstemperatur	[°C]	-10 ... +50
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK2)		2
Verschmutzungsgrad		3

- 1) Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK 2 nach Festo Norm FN 940070  
Mäßige Korrosionsbeanspruchung. Innenraumanwendung bei der Kondensation auftreten darf. Außenliegende sichtbare Teile mit vorrangig dekorativer Anforderung an die Oberfläche, die in direktem Kontakt zur umgebenden industrieeüblichen Atmosphäre stehen.

#### Abmessungen

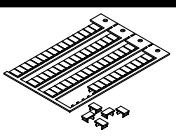
Download CAD-Daten → [www.festo.com](http://www.festo.com)



#### Bestellangaben

Elektrischer Anschluss	Teile-Nr.	Typ
Dose, nach EN 175301-803 Form C; Stecker gerade, 2-polig, M12	<b>188024</b>	<b>MSSD-EB-M12-MONO</b>

#### Bestellangaben – Zubehör

Beschreibung	Teile-Nr.	Typ
 Bezeichnungsschilder 6x10 mm, 64 Stück, im Rahmen	<b>18576</b>	<b>IBS-6x10</b>