

Weitere Steckverbinder im Sortiment

nass magnet produziert Leitungsdosen für Magnetventile mit den beliebtesten elektrischen Anschlussbildern.

Dazu gehören:

- Bauform A** **18mm Kontaktabstand**
(ISO 4400, EN 175301-803 und DIN 43650A)
- Bauform B** **10mm Kontaktabstand**
(ISO 6952, EN 175301-803 und DIN 43650B)
- Bauform C** **8.0mm Kontaktabstand**
(ISO 15217, EN 175301-803 und DIN 43650C)
- Bauform B/Industrie** **11mm Kontaktabstand**
- Bauform Micro C** **9.4mm Kontaktabstand**

Steckverbinder mit Kabel

IP67 Schutzart



Leitungsdosen „mit angespritztem Kabel“ mit den Standard-Kabel-längen 2 und 5 Meter. Das Standardmaterial der Kabelummantelung ist PVC, PUR ist auf Anfrage möglich. Diese speziellen Kabelbuchsen sparen Zeit bei der Verkabelung, da das Kabel bereits angeschlossen und mit ummantelt wird, was ihre IP67 Zertifizierung begründet. Das Ummantelungsmaterial des Steckerkopfes ist Beständig gegen Öl und auf Wunsch auch gegen UV.

Steckverbinder ohne Kabel

IP65 Schutzart



Übliche Anwendungen können hydraulische und pneumatische Magnet-ventile, Sensoren, Elektromotoren oder Druckschalter sein. Alle Ventil-buchsen sind nach IP65 klassifiziert. Sie sind entweder mit oder ohne integrierte Elektronik erhältlich. Alle Stecker im Sortiment sind frei konfektionierbar.

Einfach und bequem online bestellen.

nass magnet Hungária Kft.
 Henger utca 2.
 8200 Veszprém
 Tel. + 36-88591-055
 Fax + 36-88591-075
 E-Mail info@nassmagnet.hu



Neu im Sortiment
Rundstecker
 von nass magnet



International bekannt in der Entwicklung und Produktion von elektromagnetischen Vorsteuerungen und Ventilen für Luft, neutrale Gase, Flüssigkeiten und andere Medien, sowie elektromagnetische Antriebe für Ventile auf dem Gebiet der Mobil-Applikationen. Einsatz finden unsere Produkte vorwiegend in der Automobil-, Medizin- und Maschinenbauindustrie.



shop.nassmagnet.com
www.nassmagnet.com

Serie 06

M12 mit Schraubverschluss

nach IEC 61076-2-101

IP67

Aktor-/Sensorleitung, einseitig, M12-Kupplung, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss.



Polzahl:	4
Kabelmaterial:	PUR oder PVC, schwarz
Kabellängen:	2 m, 5 m, 10 m
Bemessungsstrom:	4 A (8-polig 2 A)
Nennspannung:	240 V (4-polig) 60 V (5-polig) 30 V (8-polig)

Serie 06

M12 mit Schraubverschluss

nach IEC 61076-2-101

IP65

Aktor-/Sensorleitung, einseitig, M8-Kupplung, gerade, umspritzt, mit Rastverschluss.



Polzahl:	3, 4
Kabelmaterial:	PUR oder PVC, schwarz
Kabellängen:	2 m, 5 m, 10 m
Bemessungsstrom:	4 A
Nennspannung:	60 V (5-polig) 30 V (8-polig)

Serie 05

M8 mit Schraubverschluss

nach IEC 61076-2-101

IP67

Aktor-/Sensorleitung, einseitig, M8-Kupplung, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss.



Polzahl:	3, 4
Kabelmaterial:	PUR oder PVC, schwarz
Kabellängen:	2 m, 5 m, 10 m
Bemessungsstrom:	4 A
Nennspannung:	60 V (5-polig) 30 V (8-polig)

Serie 06

M12 mit Schraubverschluss

nach IEC 61076-2-101

IP67

Aktor-/Sensorleitung, beidseitig, M12-Stecker, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss auf M12-Kupplung, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss.



Polzahl:	4, 5
Kabelmaterial:	PUR oder PVC, schwarz
Kabellängen:	0,6 m, 1,5 m, 2 m, 5 m
Bemessungsstrom:	4 A (8-polig 2 A)
Nennspannung:	240 V (4-polig) 60 V (5-polig) 30 V (8-polig)

Serie 05

M8 mit Schraub- oder Rastverschluss

nach IEC 61076-2-101

IP67

Aktor-/Sensorleitung, beidseitig, M8-Stecker, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss auf M8-Kupplung, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss.



Polzahl:	4
Kabelmaterial:	PUR oder PVC, schwarz
Kabellängen:	0,6 m, 1,5 m, 2 m, 5 m
Bemessungsstrom:	4 A (8-polig 2 A)
Nennspannung:	60 V (5-polig) 30 V (8-polig)

Serie 05

M8 mit Schraub- oder Rastverschluss

nach IEC 61076-2-101

IP67

Aktor-/Sensorleitung, beidseitig, M8-Stecker, gerade, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss auf M8-Kupplung, abgewinkelt, umspritzt, mit selbstsicherndem Schraubverschluss.



Polzahl:	4
Kabelmaterial:	PUR oder PVC, schwarz
Kabellängen:	0,6 m, 1,5 m, 2 m, 5 m
Bemessungsstrom:	4 A
Nennspannung:	60 V (3-polig) 30 V (4-polig)