

HAUBER ELEKTRONIK

**ENTWICKLUNG UND HERSTELLUNG ELEKTRONISCHER
STEUERUNGEN UND GERÄTE ZUR AUTOMATISIERUNG**

72622 Nürtingen-Zizishausen • Fabrikstraße 6 • Telefon 07022/62393 • Telefax 07022/64143
Mail: info@hauber-elektronik.de • Internet: www.hauber-elektronik.de

Steckerbuchse M12 mit Schraubverschluss und freiem Leitungsende



Funktion:

Um unsere Sensordaten störungsfrei übertragen zu können bieten wir entsprechende Qualitätskabel an. Diese Sensorkabel können individuell an die jeweiligen Entfernungen angepasst werden. Wir bieten 4-, 5-, und 8-polige Kabel ab Lager an. Kabel und Stecker können einzeln bestellt werden.

Anwendung:

Für eine dauerhafte Verbindung zwischen den Anlagen und den Sensoren.

Vorteil:

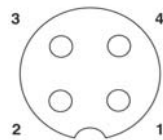
- > Schutzart: IP 67
- > Preisgünstige Lösung

Technische Daten:

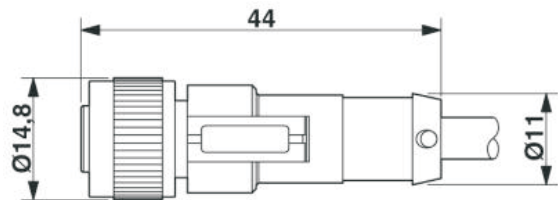
Stecker:	M12, 4-, 5-, oder 8-polig
IP-Schutzart:	IP 67
Temperaturbereich:	-30°C...+80°C
Kontaktoberfläche:	CuSn // Ni / Au
Kabeldurchmesser:	5,2mm
Kabellänge vorgefertigt:	2m, 5m, 10m
Kabellänge nicht vorgefertigt:	1,5m...25m auch mit extra Stecker zum selbst konfektionieren. (Kabellängen über 25m in Absprache möglich)

Anschlussplan:

Buchse Vorderansicht



Stecker Seitenansicht



Anschlussplan 4-poliges Kabel

