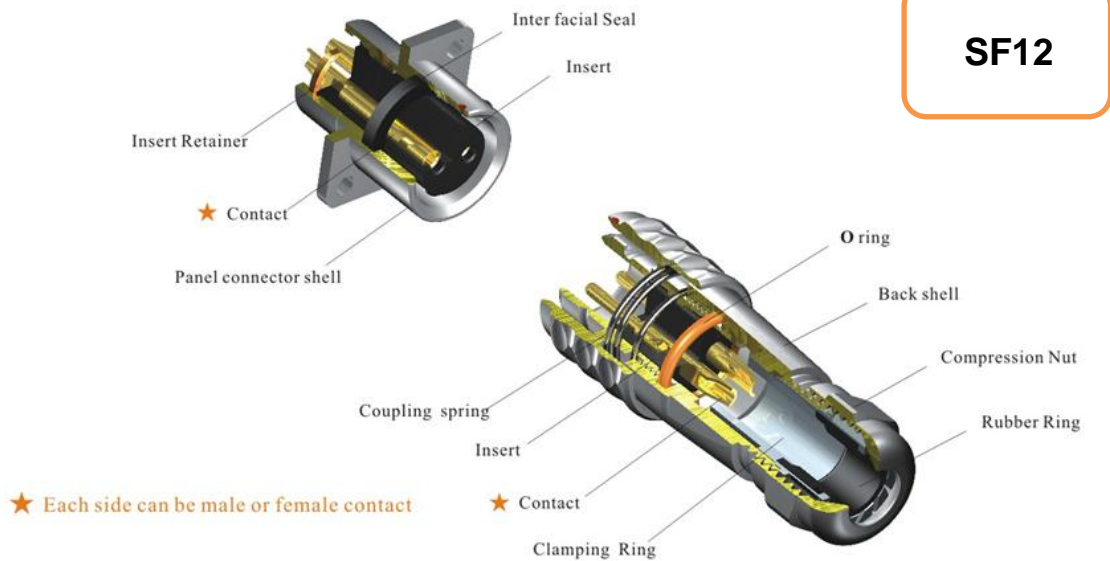


● **SF12 IP67 Push-pull coupling**



Push-Pull Rundsteckverbinder Serie SF12 mit **Push-Pull Verriegelung** sorgen für eine kompakte und sichere Verbindung, Robust und mit ein Maß an Abdichtung gegen die Umgebung.

Push-Pull Verriegelung:

- mit dem Stecken verriegelt der Stecker/Buchse von selbst mit Geräteteil oder In-Line Stecker/Buchse (Kupplung)
- Beim Ziehen am Kabel ist die Trennung nicht möglich, Trennung erfolgt nur beim Zurückziehen der Außenhülse (Couple Ring)

Vorteile:

- Schnelles und leichtes Stecken, Verriegeln und Trennen
- Blindes und leichtes Stecken und Trennen an schwer zugänglichen Stellen
- Geringer Platzbedarf
- Sichere und eindeutige Verriegelungszustände

- **Kompakt, Robust**
- **Wasser- und staubdicht gemäß IP67.**
- **Gehäuse Messing mit Chrom-Beschichtung**
- **Isolierkörper an den Kontakten aus PPS, hochtemperaturbeständig max. 260°C**
- **Kontakte: Messing vergoldet mit Lötanschluss**
- **>500 Steckzyklen**

Steckbar mit Kabel- In-Line-Kabel oder Frontplattenmontageausführungen

Bei diesen Vorteilen ergeben sich spezifische Anwendungsgebiete:

- Prüf-, Labor- und Testgeräte
- Mess- und Protokollgeräte
- Robotertechnik
- Audio und Video
- Industrietechnik

Dichtungskappe zur Gewährleistung von IP67, wenn Steckverbinder nicht in Gebrauch ist.