



## RP81-NI

Einbausteckverbindergehäuse für female und male  
Einsätze, Nickel, 90° Codierung

Das modulare System der neutriCON Serie bietet die Möglichkeit einen gewünschten Stecker aus einer Vielzahl von Einzelteilen zusammenzustellen. Auch Einzelteile für Spezialversionen sind enthalten (z.B. Kabelsteckerverlängerung, Cripset,...)

Der neutriCON ist für Multipin/Industrie Anwendungen in rauer Umgebung geeignet. Der äusserst robuste Rundsteckverbinder aus Metall lässt sich einfach und ohne Schrauben montieren. Er bietet flexible Kombinationsmöglichkeiten und eine Push-Pull Verriegelung.

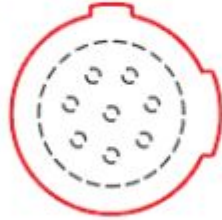
### Features & Benefits

- Kontakt-Konfiguration von 1 bis 8 Kontakte
- Kontakte können im unverbauten Zustand gelötet / gecrimpt werden, wodurch eine schwierige Verkabelung bei hoher Kontaktdichte vermieden wird.
- Präzises und robustes Metallgehäuse
- Push-Pull Verriegelung
- Kodierung möglich (Polarisation)

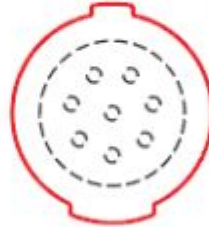
## Polarization

**Housing:** Two variants of metal polarizing guides (90° and 180°).

Coding 90°

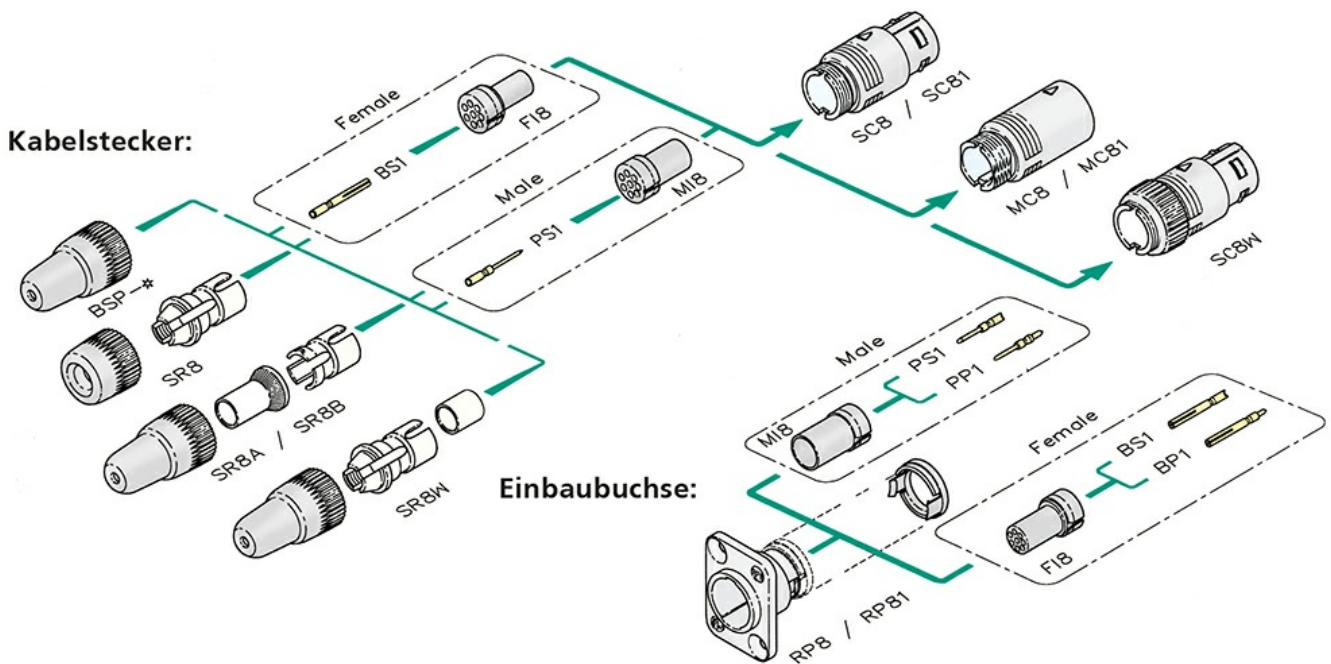


Coding 180°



**Insert:** The male and female insert can be assembled in all three housings.

## Modulares System



## Technische Informationen

| Produkte       |           |
|----------------|-----------|
| Titel          | RP81-NI   |
| Verbindungstyp | neutriCON |

| Mechanische Daten |                |
|-------------------|----------------|
| Leiterquerschnitt |                |
| Verriegelung      | Push-Pull      |
| Einbaurichtung    | Front mounting |
| Gehäuseform       | D              |