



SR8A

Crimp-Zugentlastung für Kabeldurchmesser von 3 - 3.8 mm

Die spezielle Crimp-Zugentlastung bildet eine ideale Koaxialverbindung vom Kabelschirm zum Steckergehäuse für eine ausgezeichnete EMC Schirmung.

Crimp Standard: 5.41 mm / IEC 803

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.

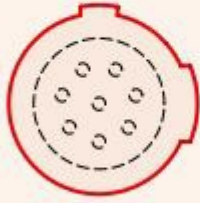
Features & Benefits

- 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)

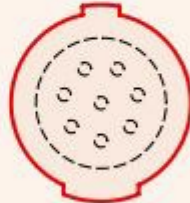
Polarisation

Gehäuse: Zwei verschiedene Polarisierungen (90° and 180°).

Kodierung 90°

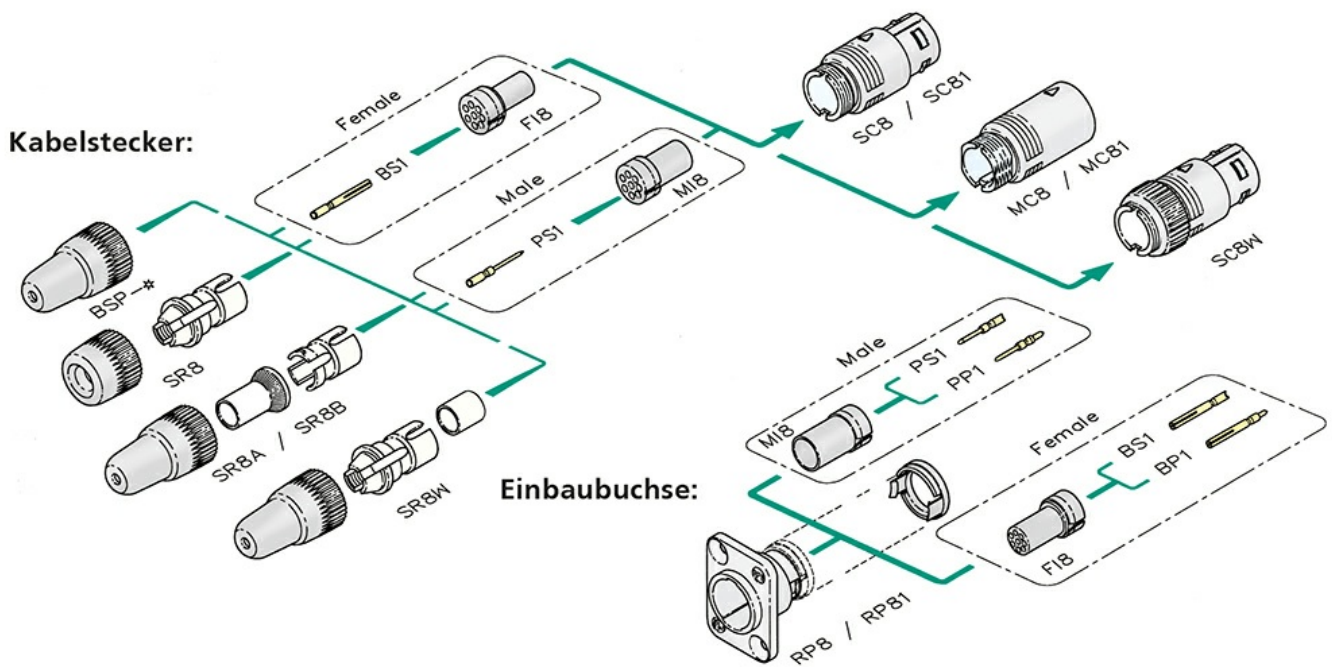


Kodierung 180°



Einsatz: Stecker- und Buchseneinsatz kann in alle 3 Gehäuse montiert werden.

Modulares System



Technische Informationen

Produkte	
Titel	SR8A
Verbindungstyp	neutriCON

Mechanische Daten	
Crimp size	5,41 Hex crimp (shield) acc. IEC 60803 (die designation D)
Leiterquerschnitt	