

Rundsteckverbinder Serie SP13 und SP21 mit Schraubverriegelung sorgen für eine kompakte und sichere Verbindung, wenn ein Maß an Abdichtung gegen die Umgebung erforderlich ist.

SP13 bei Gerätestecker- und Buchse - Montagebohrung Frontplatte 13,0 mm / 3A bis 13A
SP21 bei Gerätestecker- und Buchse - Montagebohrung Frontplatte 21,0 mm / 5A bis 30A

- Kompakte Steckverbinder mit hoher Dichtheit (2,0 m Wassertiefe für 1 Wochen)
- Wasser- und staubdicht gemäß IP68.
- Beständige Polyamid(PA66)-Gehäuse
- Isolierkörper an den Kontakten aus PPS, hochtemperaturbeständig max. 260°C
- Vergoldete Kontakte für Lötanschluss
- 500 Steckzyklen

Steckbar mit Kabel- oder Frontplattenmontageausführungen

Für Anwendungen in der Netz- oder Signalübertragungen, platzsparen, Indoor / Outdoor Einsatz, UV-Beständig

Typische Anwendungen, z. B. Navigations- und Radargeräte, Testgeräte, Datenkommunikationsgeräte, Protokollgeräte, Telemetriegeräte, Robotertechnik, Messgeräte, LED-Licht und Display im Outdoor-Bereich.

Dichtungskappe zur Gewährleistung von IP68, wenn Steckverbinder nicht in Gebrauch ist.

Beachten: Stecker und Buchsen mit gleicher zulässigen Stromstärke wählen.