



## R&S Anbaustecker MCP MCP-S5/250 400V-6h

Art. Nr. RS22096

Anbaustecker MCP - C-Line

Robuste Anbaustecker zur direkten Montage auf stationäre und mobile Geräte und Maschinen.

Ideal für den sicheren Anschluss mobiler Verbraucher wie Baumaschinen, Tunnelbohrmaschinen, Fördergeräte, Abbaugeräte, Krananlagen, Schiffe, Induktions-Schmelzöfen, Prüfeinrichtungen, Baustromverteiler etc.

Passend zu mobiler Kupplungsdose (FC).

## Vorteile

- Zweckmässig Kupplungsstecker für Stromstärken bis 200 A 250 A (C-Line)
- Kompatibel mit Standardgeräten Spannung bis 1'000 VAC, 50/60 Hz
- Kundenspezifisch 4-pol. (3L+PEN) oder 5-pol. (3L+N+PE)
- Konform In Anlehnung an Norm IEC EN SN 60309-1 und IEC EN SN 60309-2
- Sicherheit hat Priorität 2 Pilotkontakte (nacheilend schliessend, voreilend öffnend)
- Für raue Umgebungen Robuste Bauweise aus Aluminium und rostfreiem Stahl
- Hervorragende IP-Schutzklasse IP67 als Standard für alle Stecker und Steckdosen
- Hält extremen Temperaturen stand Temperaturbereich von -40°C bis +100°C
- Maximale Zuverlässigkeit Kontaktpins vollständig versilbert für maximale Kontaktfläche
- Verlängerte Lebensdauer Alle Schrauben und Klemmen aus rostfreiem Stahl

## Technische Information

Stromstärke	250 A	Spannung	400 V	
Bauform	Gerätestecker			
Polzahl	5			