



R&S Stecker MC MC-S4/250 400V-6h

 Art. Nr. **RS22081**
Stecker MC - C-Line

Robuste Stecker für die sichere Verbindung mit Hochstromsteckdosen.

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

Passend zu mobiler Kupplungsdose (FC) oder ortsfesten Steckdosen (FCP,FCW,CUMI,CUBC,CUCB,F CPA).

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
- ? Flexibel in Anwendung – Kabelverschraubung für Kabel-Ø 45 – 66mm

Technische Information

Stromstärke	250 A	Spannung	400 V
Bauform	Stecker		
Polzahl	5		