


R&S Stecker MC MC-S5/250 400V-6h
Art. Nr. RS22086
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 | | |