



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

 Art. Nr. **RS20594**

Anbaustecker (abgewinkelt) MCPA

Robuste Anbaugerätestecker zur direkten Montage auf stationäre und mobile Geräte und Maschinen. Die angewinkelte Position des Steckers (15°) erleichtert die Bedienung.

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 – Stecker für Stromstärken bis 200A, 250A, 400A
- Kompatibel mit Standardgeräten – Spannung bis 1'000 VAC, 50/60 Hz
- Kundenspezifisch – 4-pol. (3L+PEN) or 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, Kupplungen 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
- Schnelle und einfache Wartung – Kontaktstifte von Frontseite auswechselbar (bei 250A und 400A)

Technische Information

| | | | |
|-------------|---------------|----------|-------|
| Stromstärke | 250 A | Spannung | 400 V |
| Bauform | Gerätestecker | | |
| Polzahl | 5 | | |