





# CEE-Steckverbinder

CEE 63A-Stecker, 5-polig, rot

Last-Steckverbinder in Industriequalität



-  Aus bruchsicherem, verschleißfestem Kunststoff
-  Installationsfreundlicher, gut zugänglicher Anschlussraum
-  Niedrige Steck- und Abzugskräfte
-  Griffgerechte Steckerformen

Mennekes Steckvorrichtungen sind der unumstrittene Marktführer bei CEE-Steckverbindern. Sie sind aus Amoplast (einem bruchsicheren, verschleißfesten Kunststoff) und haben einen installationsfreundlichen, gut zugänglichen Anschlussraum. Außerdem eignen sie sich für Montage mit Elektroschraubern (weitgehend ausgerüstet mit Kombikopfschrauben Größe 2), haben einen hohen Kontaktdruck, niedrige Steck- und Abzugskräfte, niedrige Übergangswiderstände und griffgerechte Steckerformen.

Wir führen unterschiedliche Modelle für drei- und einphasige Anwendungen. Spezielle 110V-Versionen werden für den Bau von Anschlusskabeln für Rigging-Motoren oder für die Reihenschaltung von 110V-Verbrauchern angeboten.

## Lieferumfang

---

### Artikel

221605	CEE-Steckverbinder, CEE 63A-Stecker, 5-polig, rot
221630	CEE-Steckverbinder, CEE 63A-Anbaustecker, 5-polig, rot

221606	CEE-Steckverbinder, CEE 63A-Kupplung, 5-polig, rot
221631	CEE-Steckverbinder, CEE 63A-Anbaubuchse, 5-polig, rot