

CEE-Steckverbinder

CEE 16A-Stecker, 5-polig, rot, Phasenwender

Last-Steckverbinder in Industriequalität

Art.-Nr. 221648



- 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 Amaplast (einem bruchsicheren, verschleißfesten Kunststoff) und haben einen installationsfreundlichen, gut zugänglichen Anschlussraum. Außerdem eignen sie sich für Montage mit Elektroschraubern (weitgehend ausgerüstet mit Kombikopf-Schrauben 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.

Weitere Produktbilder

