

CEE-Steckverbinder

CEE 110V/16A-Stecker, 3-polig, gelb

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

221619	CEE-Steckverbinder, CEE 110V/16A-Stecker, 3-polig, gelb
221621	CEE-Steckverbinder, CEE 110V/16A-Anbaudose, 3-polig, gelb
221625	CEE-Steckverbinder, CEE 110V/16A-Kupplung, 4-polig, gelb (für Rigging-Motoren)

221620	CEE-Steckverbinder, CEE 110V/16A-Kupplung, 3-polig, gelb
221624	CEE-Steckverbinder, CEE 110V/16A-Stecker, 4-polig, gelb (für Rigging-Motoren)