





CEE-Steckverbinder

CEE 16A-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 Elektroschrauben (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

221601	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Stecker, 5-polig, rot
221648	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Stecker, 5-polig, rot, Phasenwender
221612	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Kupplung, 3-polig, blau
221646	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Kupplung, 3-polig, schwarz
221677	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Stecker, 4-polig, schwarz
221649	CEE-Steckverbinder, CEE 16A Stecker, 4-polig, schwarz, 7h

221602	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Kupplung, 5-polig, rot
221611	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Stecker, 3-polig, blau
221645	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Stecker, 3-polig, schwarz
221647	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Anbaudose, 3-polig, schwarz
221678	CEE-Steckverbinder, CEE 16A-Kupplung, 4-polig, schwarz