

CEE-Adapterleitung 16A/32A 16A CEE Stecker auf 32A CEE Kupplung 5-polig 400V von Mennekes



Art.-Nr.: 0009-VMI

Produkteigenschaften:

- Ideal geeignet für das Adaptieren von 5-polige CEE Anschlüsse 16A auf 32A auf Baustellen, in der Landwirtschaft, beim Heimwerken oder im Garten
- CEE Stecker 16A und CEE Kupplung 32A 5-polig rot 400V von Mennekes
- für den dauerhaften Einsatz im Innen- und im Außenbereich geeignet
- Stückgeprüft



ETF GmbH & Co. KG Alte Ziegelei 11 51588 Nümbrecht Tel.: 02293-9011211 info@etf-gmbh.de



Art.-Nr.: 0009-VMI

Technische Informationen:

| Länge | 0,5 Meter |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Schutzart | IP 44 |
| Material | Gummi / Kunststoff (CEE Komponenten) |
| Farbe | Schwarz / Rot/Grau (CEE Komponenten) |
| Gewicht | 0,75kg |
| Kabeltyp | H07RN-F |
| Leitungsquerschnitt | 2,5mm² |
| Nennspannung | 400V |
| Nennstrom | 16A/32A |
| Polanzahl / Anzahl Adern | 5-polig / 5 Stück |
| Temperaturbeständigkeit | ca25° bis +55° |

Wartung:

Wartungs-/ und Reparaturarbeiten an der Adapterleitung sind lediglich im Spannungsfreien Zustand, durch autorisiertes Fachpersonal zu erledigen. Bei Beschädigungen am muss die Adapterleitung umgehend spannungsfrei geschaltet werden. Für Schäden die durch unsachgemäße Verwendung verursacht wurden, übernimmt der Hersteller keine Haftung.

Entsorgung:

Die Adapterleitung sowie die Verpackung und Zubehör sollten umweltgerecht entsorgt bzw. der Wiederverwertung zugeführt werden. Die Adapterleitung sollte dabei nicht über den Hausmüll entsorgt werden.



