

## CEE-Verlängerung 16A, 5-polig, 400V, 6h



Abbildung ähnlich

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN:

- Schwere Gummischlauchleitung für die Verwendung im Innen-/Außenbereich und für den harten Baustelleneinsatz
- Erhöhte Sicherheit durch hochwertige Steckvorrichtungen nach CEE-Norm
- Profi-CEE-Stecker mit 2K-Gehäusematerial
- Auslieferung erfolgt komplett montiert und anschlussfertig verdrahtet
- Einzelstückprüfung – auf Wunsch auch mit Prüfprotokoll
- Produktion Made in Germany – zertifiziert nach ISO 9001

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.

## TECHNISCHE DATEN:

CE  K2 IP54  

<b>Artikelnummer:</b>	<b>8889977</b>
<b>Leitung:</b>	<b>H07RN-F 5G1,5mm<sup>2</sup></b>
<b>Länge der Leitung:</b>	<b>10m</b>
<b>CEE-Stecker:</b>	<b>16A, 5-polig, 400V, 6h</b>
<b>CEE-Kupplung:</b>	<b>16A, 5-polig, 400V, 6h</b>
<b>Abmessung Verpackung (HxBxT):</b>	<b>390x390x120 mm</b>
<b>Gewicht:</b>	<b>3 kg</b>
<b>Schutzart:</b>	<b>IP54</b>
<b>EAN-Code:</b>	<b>4251281812882</b>

### WARTUNG



Bei jeglicher Beschädigung des Verteilers ist dieser umgehend spannungsfrei zu schalten. Wartungsarbeiten sind spannungsfrei und ausschließlich von autorisiertem Fachpersonal durchzuführen!

Bei Fragen zu Ersatzteilen stehen wir Ihnen gerne beratend zur Verfügung. Für Schäden durch unsachgemäße Verwendung übernimmt der Hersteller keine Haftung.

### ENTSORGUNG



Verteiler, Zubehör, Verpackung sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Werfen Sie Verteiler nicht in den Hausmüll. Gemäß dem Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten müssen nicht mehr gebrauchsfähige Elektrowerkzeuge getrennt gesammelt und umweltgerecht entsorgt werden.

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr und Anspruch auf Vollständigkeit.