

# CEE-Verlängerung 63A H07RN-F 5G16 mit Stecker und Kupplung



 **MENNEKES**  
MY POWER CONNECTION



**Verwendung:** CEE-Anschluss- und Verlängerungsleitung 63A H07RN-F 5G16 mm<sup>2</sup> für Werkzeuge, Geräte und Maschinen auf Baustellen, Veranstaltungstechnik in trockenen und feuchten Räumen sowie im Freien. Die Leitung ist öl-, UV- sowie ozonbeständig und spritzwassergeschützt nach IP44. Die angegebenen Strombelastungen gelten für eine Umgebungstemperatur von 30 °C. Bei höheren Temperaturen müssen gegebenenfalls Reduktionsfaktoren berücksichtigt werden. Jede Verlängerung wird mit einem Prüfetikett und separaten Prüfprotokoll nach aktuell gültiger DGUV Vorschrift ausgeliefert.

Hinweis zu REACH: Bei allen Produkten auf diesem Datenblatt werden die nachfolgenden Stoffe aus der Kandidatenliste der REACH-Verordnung mit einem Anteil von mehr als 2,5 - 3,5 % verwendet:  
CAS 7439-92-1

## Aufbau und technische Daten:

<b>Norm:</b>	EN 50525-2-21, EN 60309-2
<b>Mantelmaterial:</b>	Gummi (CR) EM2
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz
<b>Anschlusstechnik:</b>	Schraubkontakt
<b>Leitungstyp:</b>	Gummischlauchleitung H07RN-F
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-25 - +80 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:</b>	-25 - +80 °C
<b>Strombelastbarkeit:</b>	63 A
<b>Uhrzeitstellung:</b>	6 h
<b>Polzahl:</b>	5
<b>CEE:</b>	ja
<b>Steckerart:</b>	Mennekes PowerTOP® Xtra
<b>Kupplungsart:</b>	Mennekes PowerTOP® Xtra
<b>Farbe Stecker:</b>	rot
<b>Farbe Kupplung:</b>	rot



*Die hier dargestellten Produkte und Informationen dienen ausschließlich der technischen Planung. Sie unterliegen dem technischen Fortschritt und stellen keine Garantie für die Liefermöglichkeit dar. Bei den Außendurchmessern handelt es sich um ca.-Werte.*