

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



**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 IP67. 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.

## Aufbau und technische Daten:

<b>Norm:</b>	EN 50525-2-21, EN 60309-2
<b>Mantelfarbe:</b>	schwarz
<b>Anschlussstechnik:</b>	Schraubkontakt
<b>Leitungstyp:</b>	Gummschlauchleitung H07RN-F
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:</b>	-25 - +50 °C
<b>Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:</b>	-25 - +50 °C
<b>Strombelastbarkeit:</b>	63 A
<b>Uhrzeitstellung:</b>	6 h
<b>Schutzart:</b>	IP67
<b>Polzahl:</b>	5
<b>CEE:</b>	ja
<b>Steckerart:</b>	PCE POWER TWIST
<b>Kupplungsart:</b>	PCE POWER TWIST
<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.*