

CEE-Verlängerung 16A H07RN-F 5G2,5 mit Stecker und Kupplung



MENNEKES
MY POWER CONNECTION



Verwendung: CEE-Anschluss- und Verlängerungsleitung 16A H07RN-F 5G2,5 mm² 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.

Aufbau und technische Daten:

Norm:	EN 50525-2-21, EN 60309-2
Mantelfarbe:	schwarz
Anschlussstechnik:	Schraubkontakt
Leitungstyp:	Gummischlauchleitung H07RN-F
Zul. Kabelaußentemperatur, fest verlegt, °C:	-25 - +80 °C
Zul. Kabelaußentemperatur, in Bewegung, °C:	-25 - +80 °C
Strombelastbarkeit:	16 A
Uhrzeitstellung:	6 h
Polzahl:	5
CEE:	ja
Steckerart:	Mennekes ProTOP®
Kupplungsart:	Mennekes ProTOP®
Farbe Stecker:	rot
Farbe Kupplung:	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.