

WM-KABEL

Verlängerungskabel mit CEE-Stecker und CEE-Kupplung

250V AC, 16A, 3G2,5mm²



WM1000-10	10 Meter
WM1000-20	20 Meter
WM1000-XX	Wunschlänge

H07BQ-F	CEE-Stecker 16A 3pol.	CEE-Kupplung 16A 3pol.
Cu-Litze blank, feindrähtig nach DIN VDE 0295 Kl.5/IEC 60228 cl.5	Federklemmtechnik mit KONTEX_ULTRA Kontakt	Federklemmtechnik mit KONTEX_ULTRA Kontakt
<u>Aderisolation:</u> Gummi nach DIN VDE 0207-363-1 / DIN EN 50363-1	Multi-Grip Verschraubung mit Zugentlastung und Knickschutz	Multi-Grip Verschraubung mit Zugentlastung und Knickschutz
<u>Außenmantel:</u> Spezial-Vollpolyurethan nach DIN VDE 0207-363-10-2 / DIN EN 50363-10-2	Kontakte sind Messing blank	Kontakte sind Messing blank
Aderkennzeichnung nach DIN VDE 0293-308	<u>Nennspannung:</u> 250V AC <u>Nennfrequenz:</u> 50-60 Hz	<u>Nennspannung:</u> 250V AC <u>Nennfrequenz:</u> 50-60 Hz
<u>Beständig gegen:</u> Öl, UV-Strahlung, Ozon, Sauerstoff, Kühlmittel, Hydrolyse, Fett, Hydraulikflüssigkeiten, Säuren, Laugen, Meer- und Gebrauchswasser, Mikroben, Witterungseinflüsse	<u>Schutzart:</u> IP54	<u>Schutzart:</u> IP54
Orange, zur Verwendung im Freien Halogenfrei, Kälteflexibel	<u>Lage Schutzkontakt:</u> 6h	<u>Lage Schutzkontakt:</u> 6h
Hoch abriebfest, kerbfest, reißfest, schnittfest, verschleißfest	<u>Maximaler Leiterquerschnitt:</u> 2,5mm ²	<u>Maximaler Leiterquerschnitt:</u> 2,5mm ²
<u>Temperaturbereich:</u> bewegt -40°C bis +80°C nicht bewegt -50°C bis +90°C	<u>Temperaturbereich:</u> -25°C bis +40°C	<u>Temperaturbereich:</u> -25°C bis +40°C
<u>Nennspannung:</u> ACU ₀ /U 450/750V <u>Prüfspannung:</u> 2500V	Farbe: Kragen: RAL 5015 Blau Gehäuse: RAL 7012 Dunkelgrau	Farbe: Kragen: RAL 5015 Blau Gehäuse: RAL 7012 Dunkelgrau
<u>Biegeradius:</u> bewegt 5x Außenø nicht bewegt 3x Außenø	Für Kabel mit 8mm bis 18mm Durchmesser	Für Kabel mit 8mm bis 18mm Durchmesser

Wölmüller
GmbH

Gewerbegebiet Schwabering 1 - 83139 Söchtenau

woelzmueller.com

info@woelzmueller.com

Tel. 08053/53084-53

Fax. 08053/53084-54

Hergestellt in Bayern / Deutschland