# Verlängerungsleitungen "THW"

Das THW stellt besonders hohe Ansprüche an die von ihnen genutzten Verlängerungsleitungen. Daher nutzen wir für diese Verlängerungsleitungen ausschließlich eine besonders hochwertige Kabelqualität.

Dieses Kabel zeichnet sich durch die folgenden Eigenschaften aus:

#### Merkmale:

- spezielles, hochflexibles Gummikabel
- druckwasserdichte Kupplungen und Stecker
- beständig gegen Säuren, Laugen, Treibstoffe und Öle
- sehr gute Witterungsbeständigkeit
- hervorragende Einreiß- und Weiterreißbeständigkeit
- hohe Abriebfestigkeit des Mantels
- überaus hohe Flexibilität
- extrem hohe mechanische Belastbarkeit
- silikonfrei
- Nennspannung 750 V

Diese besondere Kabelqualität sowie die ausschließliche Verwendung von Mennekes-Steckverbindungen sorgen dafür, dass diese Leitungen auch unter widrigsten Umständen lange Jahre sicher genutzt werden können.

## 230 V, 16 A, Kabel 3G2.5

Bestückt mit schwefelgelbem hochflexiblem Spezial-Gummikabel H07RN-F3G2.5 nach DIN VDE 0282 (detaillierte Beschreibung siehe Seite 252).

### Bestückung:

Eingang: 1 x druckwasserdichter Schutzkontaktstecker 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68

Ausgang: 1 x druckwasserdichte Schutzkontaktdose 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP68

Best. Nr.	Länge m	THW Nr.	Gewicht kg
270834	5	6150T22637	1,4
270836	10	6150T22537	2,4
270838	25	6150T11710	5,4





#### 400 V, 16 A, Kabel 5G2.5

Bestückt mit schwefelgelbem hochflexiblem Spezial-Gummikabel H07RN-F5G2.5 nach DIN VDE 0282 (detaillierte Beschreibung siehe Seite 252).

#### Bestückung:

Eingang: 1 x wasserdichter CEE-Stecker 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67

Ausgang: 1 x wasserdichte CEE-Kupplung 16 A, bronzegrün, nach VG 96926, IP67

Best. Nr.	Länge m	THW Nr.	Gewicht kg
270844	5	6150T11704	2,0
270846	10	6150T11705	3,6
270848	15	6150T23533	5,2
270850	25	6150T22339	7,6

