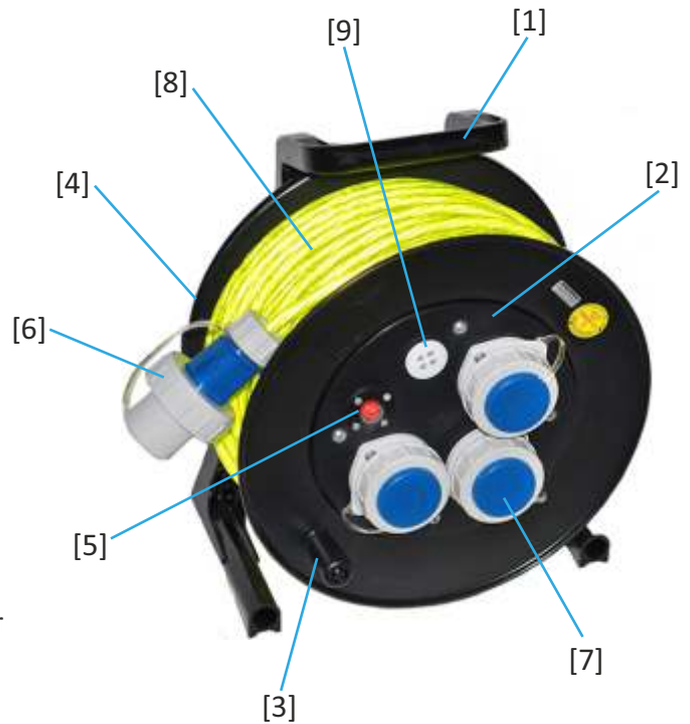


## nach Feuerwehr-DIN 14680 Form B - System BEOS

- [1] Gehäuse aus bruchfestem Spezialkunststoff Schutzklasse II kompakte Bauform nach EN 6131161 B1 (DIN 14680)
- [2] Gesamtsystem in Schutzart IP67: Wasserdicht bis max. 1m Wassertiefe für 30 Minuten
- [3] Handkurbel einklappbar
- [4] Ablauf- und Feststellbremse versenkt (hinten)
- [5] Thermo-Überlastschalter, muss nach Auslösung von Hand zurückgesetzt werden
- [6] Schutzkontaktstecker in Schutzart IP68
- [7] 3 Schutzkontaktsteckdosen in Schutzart IP 68
- [8] helle PUR-Reflexleitung 50m, 3x2,5<sup>2</sup>, Farbe gelb mit transparenter PUR-Ummantelung, dadurch abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öle, **Löschmittel** (Schaum-Pulver), handelsübliche Reinigungsmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20C° bis + 80C° unbeweglich -40C° bis + 80C°

- [9] Option:  
LED-Funktionskontroll- und Findelicht in IP 68;  
ist nicht Bestandteil der DIN 14680  
Die Funktionsanzeige überwacht die Spannung an den Steckdosen und zeigt durch Nichtleuchten das Auslösen des Thermo-Überlastschalters oder den Ausfall der Stromquelle an. Zusätzlich dient das LED-Licht als Findeleuchte in dunkler Umgebung.

- zulässige Leistungsübertragung:
- abgewickelt (50m) 3,6 kW
  - halb aufgewickelt (25m) 2,2 kW
  - aufgewickelt (50m) 1,25 kW



Auf Wunsch gravieren wir auch mit Feingravur den Namen des Eigentümers ein, z. B. **BF-Musterstadt W1-Zug2**

### Leitungstrommel

nach EN6131161B1 (DIN14680) aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 50m 3x2,5<sup>2</sup> reflektierender PUR-Leitung, gelb, abriebfest, beständig gegen UV-Licht, Öl, Reinigungs- und Löschmittel, Schukostecker und 3 Schukosteckdosen IP68, thermischer Überlastschalterschalter

Art. Nr.  
82.03.20



82.03.20

### Leitungstrommel

nach EN6131161B1 (DIN14680) aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 50m 3x2,5<sup>2</sup> reflektierender PUR-Leitung, gelb, abriebfest, beständig gegen UV-Licht, Öl, Reinigungs- und Löschmittel, Schukostecker und 3 Schukosteckdosen IP68, thermischer Überlastschalterschalter und LED-Kontroll- und Findeleuchte IP68

82.03.21



82.03.21

Andere Leitungslängen und Leitungsmaterial sowie Steckerkombinationen auf Anfrage

LED-Funktionskontroll- und Findelicht in IP 68 ist nicht Bestandteil der DIN 14680. Die Funktionsanzeige überwacht die Spannung an den Steckdosen und zeigt durch Nichtleuchten das Auslösen des Thermo-Überlastschalters oder den Ausfall der Stromquelle an. Zusätzlich dient das LED-Licht als Findeleuchte in dunkler Umgebung.

### Leitungstrommel 67/50

bestückt mit hell reflektierender  
50 m PUR-Leitung 3x2,5<sup>2</sup>  
1 Niederspannungsstecker CEE IP 67  
3 Niederspannungssteckdosen CEE IP 67  
Thermo-Überlastschalter

Art. Nr.

82.03.45



82.03.45

### Leitungstrommel 67/50

bestückt mit hell reflektierender  
50 m PUR-Leitung 3x2,5<sup>2</sup>  
mit LED-Funktionskontroll- und Findelicht  
1 Niederspannungsstecker CEE IP 67  
3 Niederspannungssteckdosen CEE IP 67  
Thermo-Überlastschalter

82.03.46



82.03.46

Andere Leitungslängen und Leitungsmaterial sowie Steckerkombinationen auf Anfrage.

Spannungsfall in Abhängigkeit von Leitungslänge und Nennlast

