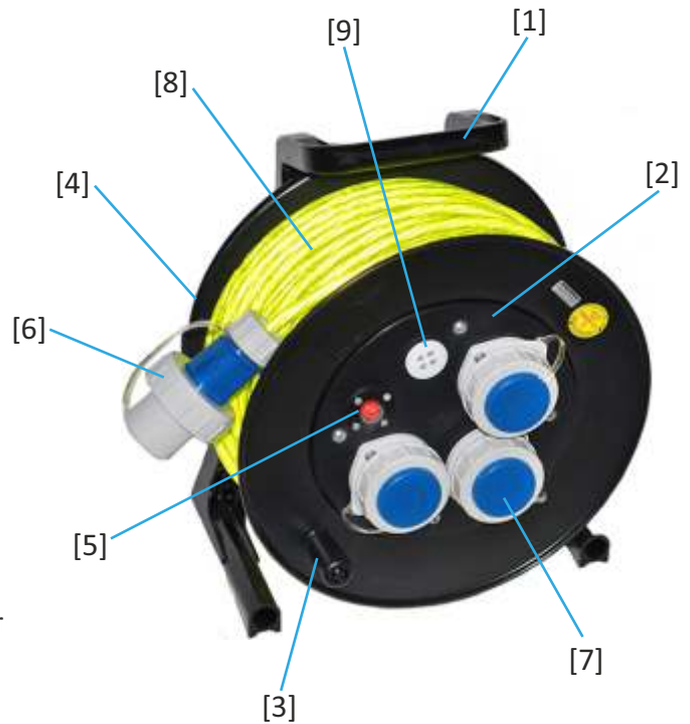


nach Feuerwehr-DIN 14680 Form B - System BEOS

- [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, 3x2,5², Farbe gelb mit transparenter PUR-Ummantelung, dadurch abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öle, **Löschmittel** (Schaum-Pulver), handelsübliche Reinigungsmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20°C bis + 80°C unbeweglich -40°C bis + 80°C

- [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

Leitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 230V~ aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 50m 3x2,5² hell gelb reflektierender PUR-Leitung, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20°C bis +80°C, unbewegt -40°C bis +80°C, 1x Schutzkontaktstecker in IP 68, 3x Schutzkontaktsteckdosen in IP68, mit thermischem Überlastschalterschalter

Art. Nr.
82.03.20



82.03.20

Leitungstrommel

Leitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 230V~ aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 50m 3x2,5² hell gelb reflektierender PUR-Leitung, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20°C bis +80°C, unbewegt -40°C bis +80°C, 1x Schutzkontaktstecker in IP 68, 3x Schutzkontaktsteckdosen in IP68, mit thermischem Überlastschalterschalter und LED-Kontroll- und Findeleuchte in IP68

82.03.21



82.03.21

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.

Andere Leitungslängen und Leitungsmaterial sowie Steckerkombinationen auf Anfrage

Leitungstrommel 67/50

82.03.45

Leitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 230V~ aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 50m 3x2,5² hell gelb reflektierender PUR-Leitung, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt-20°C bis +80°C, unbewegt -40°C bis +80°C, Art. Nr. 1x 3pol. 6h codierter CEE-Stecker 230V/16A in IP67 3x 3pol. 6h codierte CEE-Steckdose 230V/16A in IP67 und thermischem Überlastschuttschalter



82.03.45

Leitungstrommel 67/50

82.03.46

Leitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 230V~, aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 50m 3x2,5² hell gelb reflektierender PUR-Leitung, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20°C bis +80°C, unbewegt -40°C bis +80°C, 1x 3pol 6h codierter CEE-Stecker 230V/16A in IP67, 3x 3pol 6h codierte CEE-Steckdose 230V/16A in IP67 und thermischem Überlastschuttschalter und LED-Kontroll- und Findeleuchte in IP 68



82.03.46

PUR-Leitung

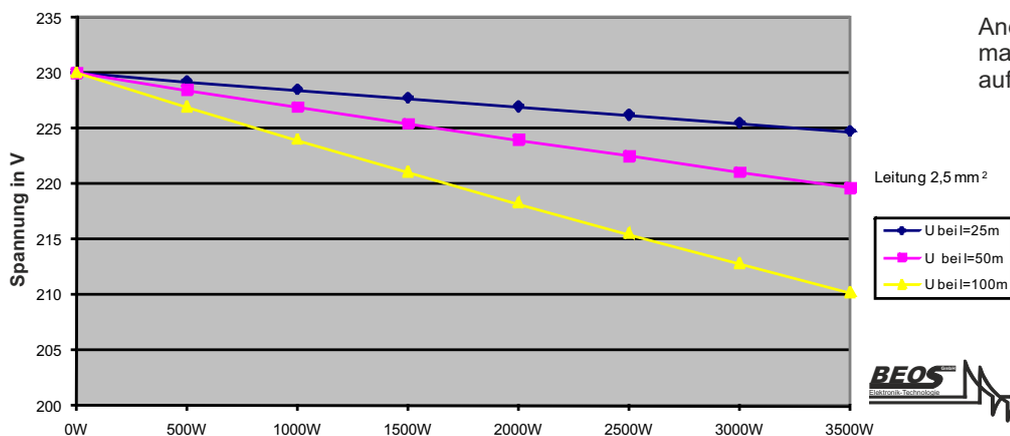
82.03.27

10m, hell gelb reflektierend, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, Fette, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: -20°C bis +80°C, 1x Schutzkontaktstecker Vollgummi 230V/16A in IP44, 1x Schutzkontaktkupplung Vollgummi 230V/16A in IP67 IP44



82.03.27

Spannungsfall in Abhängigkeit von Leitungslänge und Nennlast



Andere Leitungslängen und Leitungsmaterial sowie Steckerkombinationen auf Anfrage.

Leitungstrommel

82.05.26

Leitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 400V~, aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 40m 5x2,5² hell gelb reflektierender PUR-Leitung, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20°C bis +80°C, unbewegt -40°C bis +80°C, 1x 5-pol. 6h codierter CEE-Stecker 400V/16A, IP67, 1x 5-pol. 6h codierte CEE-Steckdose 400V/16A, IP67 und thermischem Überlastschuttschalter



82.05.26

Leitungstrommel

82.05.27

Leitungstrommel zur Niederspannungsversorgung 400V~, aus bruchfestem Spezialkunststoff in IP67 mit 40m 5x2,5² hell gelb reflektierender PUR-Leitung, abriebfest, kerbzäh, beständig gegen UV-Licht, Öl, handelsübliche Reinigungs- und Löschmittel, Betriebstemperatur: bewegt -20°C bis +80°C, unbewegt -40°C bis +80°C, 1x 5-pol. 6h codierter CEE-Stecker 400V/16A, IP67, 2x 5-pol. 6h codierte CEE-Steckdose 400V/16A, IP67 und thermischem Überlastschuttschalter



82.05.27

Andere Leitungslängen und Leitungsmaterial sowie Steckerkombinationen auf Anfrage.