

SAPISELCO Kabelbinder 200x4,5mm farblos,VE=100Stk.
Art. Nr. SEL.2.223

- Werkstoff: konventionelles Nylon / Polyamid 6.6
- halogenfrei und seewasserfest
- Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C
- Beständigkeit gegen Löse- und Reagenzmittel, Öle, Benzine und Kohlenwasserstoffe
- nicht beständig gegen: Mineralsäuren und oxydierende Mittel

Werkstoff: konventionelles Nylon / Polyamid 6.6, halogenfrei, seewasserfest

Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C

Flammwiderstand: selbstverlöschend V2 nach UL 94-Norm

Feuchtigkeitsaufnahme: 2,5 % bei 23°C und 50 % rel. Luftfeuchtigkeit

Beständig gegen: Löse- und Reagenzmittel, Öle, Benzine, Kohlenwasserstoffe

Nicht beständig gegen: Mineralsäuren, oxydierende Mittel

UV-Beständigkeit: Standard-Kabelbinder sind grundsätzlich als bedingt UV-beständig einzustufen.

Schwarze Ausführungen, bedingt durch den enthaltenen Farbstoff Ruß als UVStabilisator, weisen eine höhere UV-Resistenz gegenüber farblosen Kabelbindern auf.

Technische Information

| | |
|------------------------|-----------------------|
| Breite des Bandes | 4.5 mm |
| Bandlänge | 200 mm |
| Max. Bündeldurchmesser | 51 mm |
| Min. Haltekraft | 35 N |
| Betriebstemperatur | -15 - 85 °C |
| Montagetemperatur | -12 °C |
| Ausführung | innenverzahnt |
| Bandverschluss | Kunststoffzunge/-nase |
| Werkstoff | Kunststoff |
| Werkstoffgüte | Polyamid (PA) |
| Oberflächenschutz | unbehandelt |

| | |
|---------------------------|---------------|
| UV-stabil nach ASTM D6779 | Nein |
| Halogenfrei | Ja |
| Farbe | natur |
| Beschriftungsfläche | ohne |
| Lösbarer Verschluss | Nein |
| Befestigungsart | ohne |
| MIL-Zulassung | Ja |
| UL-Zulassung | Ja |
| Bauart | Kabelbinder |
| EAN | 8014748300317 |