



SAPISELCO Kabelbinder 200x4,5mm schwarz,VE=100Stk.

Art. Nr. **SEL.3.223**

- 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	Ja
Halogenfrei	Ja
Farbe	schwarz
Beschriftungsfläche	ohne
Lösbarer Verschluss	Nein
Befestigungsart	ohne
MIL-Zulassung	Ja
UL-Zulassung	Ja
Bauart	Kabelbinder
EAN	8014748300614