

SAPISELCO Kabelbinder 160x2,5mm schwarz,VE=100Stk.

Art. Nr. **SEL.3.204**

- 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	2.5 mm	UV-stabil nach ASTM D6779	Ja
Bandlänge	160 mm	Halogenfrei	Ja
Max. Bündeldurchmesser	40 mm	Farbe	schwarz
Min. Haltekraft	17 N	Beschriftungsfläche	ohne
Betriebstemperatur	-25 - 85 °C	Lösbarer Verschluss	Nein
Montagetemperatur	-12 °C	Befestigungsart	ohne
Ausführung	innenverzahnt	MIL-Zulassung	Ja
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase	UL-Zulassung	Ja
Werkstoff	Kunststoff	Bauart	Kabelbinder
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)	EAN	8014748301048
Oberflächenschutz	unbehandelt		