



SAPISELCO Kabelbinder 920x9,0mm schwarz,VE=100Stk

 Art. Nr. **SEL.3.154**

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	9 mm	UV-stabil nach ASTM D6779	Ja
Bandlänge	920 mm	Halogenfrei	Ja
Max. Bündeldurchmesser	280 mm	Farbe	schwarz
Min. Haltekraft	100 N	Beschriftungsfläche	ohne
Betriebstemperatur	-15 - 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	8014748305497
Oberflächenschutz	unbehandelt		