

SAPISELCO Kabelbinder m.Feld 35x13mm 200x4,5mm farblos,VE=100Stk.

Art. Nr. **SEL.2.223T**

- Beschriftungsfeld 25x8mm bzw. 35x13mm
- 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.

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	4.8 mm	UV-stabil nach ASTM D6779	Nein
Bandlänge	200 mm	Halogenfrei	Ja
Max. Bündeldurchmesser	50 mm	Farbe	natur
Min. Haltekraft	28 N	Beschriftungsfläche	am Bündel anliegend
Betriebstemperatur	-15 - 85 °C	Lösbarer Verschluss	Nein
Montagetemperatur	-6 °C	Befestigungsart	ohne
Ausführung	innenverzahnt	MIL-Zulassung	Ja
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase	Bauform	Beschriftungsfeld 35 x 13 mm
Werkstoff	Kunststoff	UL-Zulassung	Ja
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)	Bauart	Kabelbinder
Oberfläche	unbehandelt	EAN	8014748304100