



Art. Nr. SEL.2.155

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
Bandlänge	1220 mm
Max. Bündeldurchmesser	375 mm
Min. Haltekraft	100 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	8014748302687