

# Technisches Datenblatt

**Handelsname:** Detektierbare Kabelbinder 2,5x100 , Polyamid 6.6, halogen- und silikonfrei

**CIMCO-Artikelnr:** 18 1750

**Hersteller/  
Lieferant:** CIMCO-Werkzeugfabrik Carl Jul. Müller GmbH & Co. KG  
Hohenhagener Straße 1 - 5  
D-42855 Remscheid  
Tel. +49 (0) 21913718-01

**Bereich:** Produktmanagement

Detektierbare Kabelbinder, speziell für Lebensmittel- oder Pharmaindustrie entwickelter Kabelbinder, detektierbar durch Zusatz von Metallspänen, womit selbst kleinste Bruchstücke mittels Metalldetektor oder Röntgengerät erkennbar sind. Grundmaterial: reines Polyamid 6.6, halogen- und silikonfrei, selbstverlöschend. Entflammbarkeitsklasse UL 94 HB, Temperaturbeständigkeit: -25 bis +65 Grad Celsius, Farbcode blau. Breite 2,5mm, Länge 100mm, Bündeldurchmesser in mm 24, Mindestzugfestigkeit in N 80

## Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes	2.5
Bandlänge	100
Banddicke	-
Max. Bündeldurchmesser	24
Min. Bündeldurchmesser	2
Min. Haltekraft	80
Betriebstemperatur	-25-65
Montagetemperatur	-
Ausführung	innenverzahnt
Bandverschluss	Kunststoffzunge/-nase
Werkstoff	Kunststoff mit Metallpigmenten
Werkstoffgüte	Polyamid (PA)
Oberflächenschutz	unbehandelt
UV-stabil nach ASTM D6779	nein
Halogenfrei	ja
Farbe	blau
Transparent	nein
Fluoreszierend	nein
Beschriftungsfläche	ohne
Lösbarer Verschluss	nein
Befestigungsart	ohne

VG-Zulassung	-
MIL-Zulassung	-
UL-Zulassung	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige