

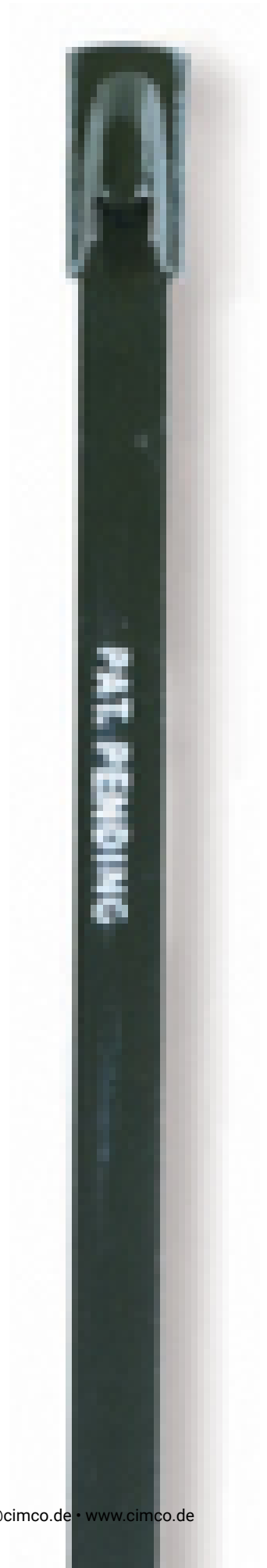
Technisches Datenblatt

Handelsname: Kabelbinder Epoxidharz, BxL 4,6x200mm, KabelBaum, 50mm,
56kp/550N DIN 14401

CIMCO-Artikelnr: 18 6103

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

Bereich: Produktmanagement



Stahl-Kabelbinder aus Edelstahl 316 (DIN 14401), mit Kugerverschluss, korrosions- und strahlenbeständig, antimagnetisch, äußerst beständig gegen hohe Temperaturen (Stahl -80 Grad C bis +538 Grad C) und aggressive Chemikalien, Stahldicke 0,25mm, Spez. /Zulassung UL. Zur Anwendung im Maschinen-, Fahrzeug-, Signal-, Schiff- und Bergbau, in der Lebensmittel- und chemischen Industrie, in Kraftwerken, U-Bahnen, Gebäuden, Schaltschränken, auf Bohrinseln usw., mit Kabelbeschichtung aus Epoxidharz-Polyester, halogenfrei, schwarz, BxL 4, 6x200mm, Kabelbaum, 50mm, 56kp/550N.

Technische Daten: Kabelbinder

| | |
|--|------------------------------|
| Breite des Bandes | 4.6 |
| Bandlänge | 200 |
| Banddicke | 0.25 |
| Max. Bündeldurchmesser | 318 |
| Min. Haltekraft | 2200 |
| Betriebstemperatur | -80-150 |
| Montagetemperatur | -10-80 |
| Ausführung | innenverzahnt |
| Bandverschluss | Ball-/Kugerverschluss |
| Werkstoff | Metall |
| Werkstoffgüte | Polyamid/Polyethylen (PA/PE) |
| Oberflächenschutz | sonstige |
| UV-stabil nach ASTM D6779 | ja |
| Halogenfrei | ja |
| Farbe | schwarz |
| Transparent | nein |
| Reflektierend (Leuchtfarbe) | nein |
| Beschriftungsfläche | ohne |
| Lösbarer Verschluss | nein |
| Befestigungsart | sonstige |
| VG-Zulassung | nein |
| MIL-Zulassung | nein |
| UL-Zulassung | ja |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94 | V2 |