

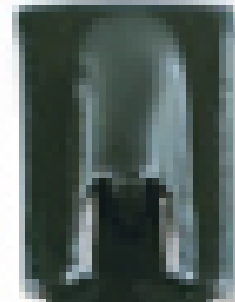
Technisches Datenblatt

Handelsname: Kabelbinder Epoxidharz, BxL 12,0x680mm, KabelBaum, 203mm,
224kp/2200N DIN 14401

CIMCO-Artikelnr: 18 6123

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

Bereich: Produktmanagement



PAL PLINDING

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 Epoxydharz-Polyester, halogenfrei, schwarz, BxL 12,0x680mm, Kabelbaum, 203mm, 224kp/2200N.

Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes	12
Bandlänge	680
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