

Technisches Datenblatt

Handelsname: Kabelbinder Edelstahl, BxL 7,9x840mm, Kabelbaum, 254mm,
122kp/1200N DIN 14401

CIMCO-Artikelnr: 18 6015

**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. , BxL 7, 9x840mm, Kabelbaum, 254mm, 122kp/1200N.

Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes	7.9
Bandlänge	840
Banddicke	0.25
Max. Bündeldurchmesser	254
Min. Haltekraft	1200
Betriebstemperatur	-80-538
Montagetemperatur	-10-80
Ausführung	innenverzahnt
Bandverschluss	Stahlnase
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Edelstahl 304 (V2A)
Oberflächenschutz	unbehandelt
UV-stabil nach ASTM D6779	ja
Halogenfrei	ja
Farbe	sonstige
Transparent	nein
Reflektierend (Leuchtfarbe)	nein
Beschriftungsfläche	ohne
Lösbarer Verschluss	nein
Befestigungsart	sonstige
VG-Zulassung	-
MIL-Zulassung	-
UL-Zulassung	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	V2