

Technisches Datenblatt

Handelsname: SLE Kabelbinder 7,0 x 225 mm, Mindetszugfestigkeit 445 N

CIMCO-Artikelnr: 18 6132

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

Bereich: Produktmanagement



SLE Stahlbinder. Kabelbinder aus Edelstahl AISI 316 in Leiterform, schließt rastend über die Lochraster, nicht wieder öffnbar. Keine Rutsch- oder Gleiteffekte beim Festziehen der Binder. Beschichtung aus schwarzem Polyester, UV-stabilisiert und halogenfrei, antimagnetisch, korrosions- und strahlenbeständig, äußerst beständig gegen hohe Temperaturen und aggressive Chemikalien. Zulassungen: DNV-GL, Lloyds Register, UL; Stahldicke 7,0 mm = 0,30 mm / 12,0 mm = 0,35 mm. Temperaturbeständigkeit: Stahl -80 bis +538 Grad Celsius; Polyester -80 bis +150 Grad Celsius; Breite 7,0mm, Länge 225mm, Bündeldurchmesser in mm 70, Mindestzugfestigkeit in N 445

Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes	7
Bandlänge	225
Banddicke	-
Max. Bündeldurchmesser	70
Min. Haltekraft	445
Betriebstemperatur	-80-538
Montagetemperatur	-
Ausführung	innenverzahnt
Bandverschluss	Stahlnase
Werkstoff	Metall
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 (V4A)
Oberflächenschutz	sonstige
UV-stabil nach ASTM D6779	ja
Halogenfrei	ja
Farbe	schwarz
Transparent	nein
Reflektierend (Leuchtfarbe)	nein
Beschriftungsfläche	ohne
Lösbarer Verschluss	nein
Befestigungsart	ohne
VG-Zulassung	-
MIL-Zulassung	-
UL-Zulassung	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige