

Technisches Datenblatt

Handelsname: SLE Kabelbinder 12,0 x 750 mm, Mindestzugfestigkeit 890 N

CIMCO-Artikelnr: 18 6150

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 offenbar. 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 12,0mm, Länge 750mm, Bündeldurchmesser in mm 230, Mindestzugfestigkeit in N 890

Technische Daten: Kabelbinder

Breite des Bandes	12
Bandlänge	750
Banddicke	-
Max. Bündeldurchmesser	230
Min. Haltekraft	890
Betriebstemperatur	-80-538
Montageterminatur	-
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