



Technisches Datenblatt Kabelbinder außenverzahnt

In aller Welt

nicht wiederlösbar

EIGENSCHAFTEN EINGESETZTER MATERIALIEN

Material	Technisches Polymer SCHWARZ
Feuchtigkeitsabsorption Temperaturbereich: Dauergebrauchstemperatur (nach der Montage) Installationstemperatur (bei der Montage) Glow Wire Limited Oxygen Index (LOI): Flammwidrigkeit:	< 1 % (bei 23 °C und 50 % relativer Feuchtigkeit) von – 45 °C bis + 85 °C von – 30 °C bis + 60 °C 1,5 mm (IEC 60695-2-11: 650 °C 22 % (ISO 4589) UL 94 – HB
Beständigkeit gegen Chemikalien: UV-Beständigkeit:	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen Alkalien, Öle, Schmierfette, Ölprodukte, Chloratlösungsmittel; Begrenzte Beständigkeit gegen alle Säuren; Keine Beständigkeit gegen Phenole; Halogenfrei Der spezielle Verbund-Werkstoff hat eine hohe UV-Beständigkeit gemäß IEC EN 62275: Er behält 50 % Festigkeit nach der Prüfung (ISO 4892-2 - Methode A - 1000 Std. Bestrahlung mit Xenon-Bogenlicht, entspricht 10 Jahren Außenbewitterung).

L.R. (Lloyd Register): VEN 0800219
 D.N.V. (Det Norske Veritas): E-11541
 getestet nach EN 50146 (Cable ties for Electrical Installation)

Die Rohmaterialien, aus denen die Kabelbinder hergestellt werden sind konform mit folgenden EU-Richtlinien: 2000/53/EU (ELV), 2002/96/EU (WEEE)

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg
 Telefon +49 (0)7032 / 9368 0
 Telefax +49 (0)7032 / 9368 98

www.allplastik.de
 info@allplastik.de

Zertifiziert nach ISO 9001:2008