



Technisches Datenblatt Kabelbinder außenverzahnt

In aller Welt

nicht wiederlösbar

Hohe Beständigkeit gegen UV-Einstrahlung und Witterung,
geeignet für den Einsatz im Freien

EIGENSCHAFTEN EINGESETZTER MATERIALIEN

Material	Technisches Polymer	SCHWARZ
Feuchtigkeitsabsorption Temperaturbereich: Dauergebrauchstemperatur (nach der Montage) Installationstemperatur (bei der Montage) Flammwidrigkeit:	< 1 % (23 °C – 50 % relative Feuchtigkeit) von – 45 °C bis + 85 °C von – 30 °C bis + 60 °C UL 94–HB	
Beständigkeit gegen Chemikalien:	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Ölprodukte; Gute Beständigkeit gegen Laugen; Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren; Keine Beständigkeit gegen Phenole und chlorierte Lösungsmittel. Halogenfrei	
UV-Beständigkeit:	Der spezielle Verbund-Werkstoff hat eine hohe UV- Beständigkeit gemäß EN IEC 62275 § 6.2.2 – Typ 1: Er behält 50 % Festigkeit nach der Prüfung (ISO 4892-2 - Methode A - 1000 Std. Bestrahlung mit Xenon-Bogenlicht). Dies entspricht 10 Jahren Außenwitterung.	

Zertifikate: D.N.V. (Det Norske Veritas): E-11541
L.R. (Lloyd's Register): VEN0800219

Die Rohmaterialien, aus denen die Kabelbinder hergestellt werden, sind konform mit folgenden EU-Richtlinien: 2000/53/EU (ELV), 2012/19/EU (WEEE), 2003/11/EU

Die Produkte wurden gemäß DIN EN IEC 62275 (Kabelbinder für elektrische Installationen) geprüft.

Empfehlung: Beutel nach Benutzung geschlossen halten.

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

www.kabelbinder.de
info@allplastik.de

Zertifiziert nach ISO 9001:2015