



# Technisches Datenblatt Standard-Kabelbinder

In aller Welt

nicht wiederlösbar

## EIGENSCHAFTEN EINGESETZTER MATERIALIEN

Material	POLYAMID 6.6	NATUR + SCHWARZ
Feuchtigkeitsabsorption Temperaturbereich: Dauergebrauchstemperatur (nach der Montage) Installationstemperatur (bei der Montage) Kurzzeitig bis Schmelzpunkt: Begrenzter Sauerstoff-Index (LOI): Korrosion bei Rauch: Flammwidrigkeit: Dielektrische Festigkeit:	2,7 % (23 °C – 50 % relative Feuchtigkeit) von – 40 °C bis + 85 °C von – 10 °C bis + 60 °C + 110 °C + 256 °C 27 % 5 % UL 94-V2 50.000 Volt/mm	
Beständigkeit gegen Chemikalien:	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Ölprodukte. Gute Beständigkeit gegen Laugen. Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren. Nicht beständig gegen Phenole, chlorierte Lösungsmittel. Halogenfrei	
	POLYAMID 6.6	SCHWARZ
UV-Beständigkeit:	ca. 150 Stunden QUV-B nach ISO 4892 (entspricht ca. 3 Jahre Beständigkeit im Freien)	

**Zertifikate:** UL (Underwriters Laboratories): E 86244  
DNV-GL (Det Norske Veritas und Germanischer Lloyd): TAE00001DU  
R.I.N.A. (Registro Italiano Navale): ELE12017CS  
Bureau Veritas: 13190/D0BV  
Lloyd's Register Certificate: 09/00025

Die Rohmaterialien, aus denen die Kabelbinder hergestellt werden, sind konform mit folgenden EU-Richtlinien: 2000/53/EU (ELV), 2012/19/EU (WEEE), 1907/2006/EU (REACH) und Änderungen, 2002/95/EU (RoHS)

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**