



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 – 2,8 % (bei 50 % relativer 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 Alkalien, Öle, Schmierfette, Ölprodukte, Chloratlösungsmittel; Begrenzte Beständigkeit gegen alle Säuren; Keine Beständigkeit gegen Phenole; Halogenfrei
	POLYAMID 6.6 SCHWARZ
UV-Beständigkeit:	ca. 150 Stunden QUV-B nach ISO 4892 (entspricht ca. 3 Jahre Beständigkeit im Freien)

UL (Underwriters Laboratories): File E 86244(M)
GL (Germanischer Lloyd): N° 99 332 – 97 HH
R.I.Na. (Registro Italiano Navale): ELE/7998/1
D.N.V. (Det Norske Veritas): E-6996
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), 2002/95/EU (RoHS), 2002/96/EU (WEEE), 2003/11/EU, 2006/95/EU & 93/68/EU (CE)

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