



Datenblatt Kabelbinder

In aller Welt

nicht wiederlösbar

EIGENSCHAFTEN EINGESETZTER MATERIALIEN

	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:	2,5 % (bei 50 % relativer Feuchtigkeit) von – 40 °C bis + 80 °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.
MIL-spezifiziert – EDF-Zulassung	MIL-S-23190E – MS 3367F ISO 4892-83213/94
	POLYAMID 6.6 SCHWARZ
UV-Beständigkeit:	ca. 150 Stunden QUV-B nach ISO 4892 (entspricht ca. 3 Jahre Beständigkeit im Freien)
	POLYAMID 6.6 HITZESTABILISIERT
Temperaturbereich: Dauergebrauchstemperatur (nach der Montage) Kurzzeitig bis	von – 40 °C bis + 125 °C + 145 °C

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
D 71083 Herrenberg
 Telefon 07032 / 9368 0
 Telefax 07032 / 9368 98

www.allplastik.de
info@allplastik.de

Zertifiziert nach DIN EN ISO 9001:2000