



## Arkusz informacyjny **Wiazadelka do kabli**

**Na całym świecie**

**nie do odtworzenia**

### WŁASCIWOSCI ZASTOSOWANYCH MATERIALÓW

	<b>POLIAMID 6.6 NATURALNY + CZARNY</b>
Absorpcja wilgotności Zakres temperatury: Temperatura podczas stałego użycia (po montażu) Temperatura podczas instalacji (podczas montażu) W krótkim czasie do Moment topnienia: Ograniczony indeks tlenu (LOI): Korozja w kontakcie z dymem: Odporność na płomień: Wytrzymałość dielektryczna:	2,5 % (przy 50 % względnej wilgotności)  od – 40 °C do + 80 °C  od – 10 °C do + 60 °C  + 110 °C + 256 °C 27 % 5 % UL 94 V2 50.000 Volt/mm
Odporność na chemikalia:	Bardzo dobra odporność na alkalia, oleje, smary, produkty na bazie olei, rozpuszczalniki chloranu; ograniczona odporność na wszystkie kwasy Brak odporności na fenole.
Specyfikacja MIL – Zezwolenie EDF	MIL-S-23190E – MS 3367F ISO 4892-83213/94
	<b>POLIAMID 6.6 KOLOR CZARNY</b>
Odporność na promienie UV:	około 150 godzin QUV-B wg ISO 4892 (odpowiada około 3 lat odporności na wolnym powietrzu)
	<b>POLIAMID 6.6 TERMOSTABILIZACJA</b>
Zakres temperatury: Temperatura podczas stałego użytku (po montażu) W krótkim czasie do	od – 40 °C do + 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

**Certyfikat DIN EN ISO 9001:2000**