



## Specyfikacja techniczna standardowe wiazadelka kablowe

Na całym świecie

nierozłączne

### WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	POLIAMID 6.6	NATURALNY + CZARNY
Absorpcja wilgoci	2,7% (23°C – 50% wilgotności względnej)	
Zakres temperatury:	od -40°C do +85°C	
Temperatura użycia ciągłego (po montażu)	od -10°C do +60°C	
Temperatura instalacji (podczas montażu)	+ 110°C	
krótkotrwanie do	+ 256°C	
Temp. topnienia:	27%	
Ograniczony indeks tlenowy (LOI):	5%	
Korozja w dymie:	UL 94-V2	
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia:	50 000 V/mm	
Wytrzymałość dielektryczna:		
Odporność chemiczna:	doskonała odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, produkty ropopochodne. Dobra odporność na ługi. Ograniczona odporność na kwasy. Brak odporności na fenole, rozpuszczalniki chlorowane. Nie zawierają halogenów.	
	POLYAMID 6.6	CZARNY
Odporność na promienie UV:	ok. 150 godzin QUV-B wg ISO 4892 (odpowiada ok. 3 latom odporności na zewnątrz)	

**Certyfikaty:** 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

Surowce, z których wykonywane są te wiazadelka, są zgodne z dyrektywami UE: 2000/53/UE (ELV), 2012/19/UE (WEEE), 1907/2006/UE (REACH) ze zmianami, 2002/95/UE (RoHS)

Produkty zostały zbadane wg IEC EN 62275 „Wiazadelka kablowe do instalacji elektrycznych”.

**Zalecenie:** po użyciu zamykać woreczki.

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

www.kabelbinder.de  
info@allplastik.de

**Certyfikat ISO 9001:2015**