



Specyfikacja techniczna

Wiązadełka kablowe odporne na wysoką temperaturę

Na całym świecie

nierozłączne

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	POLIAMID 6.6 NATURALNY + CZARNY
Absorpcja wilgoci Zakres temperatury: temperatura użycia ciągłego (po montażu) temperatura montażu (podczas montażu) krótkotrwale do Temp. topnienia: Ograniczony indeks tlenowy (LOI): Korozja w dymie: Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia: Wytrzymałość dielektryczna:	2,7 - 2,8% (przy wilg. wzgl. 50%) od -40°C do +125 °C od -10°C do +60°C +145°C +256°C 27% 5% UL 94 V2 50 000 V/mm
Odporność na chemikalia:	Doskonała odporność na alkalia, oleje, smary, produkty ropopochodne, rozpuszczalniki chloranowe Ograniczona odporność na wszystkie kwasy; Brak odporności na fenole; Nie zawierają halogenów.
	POLIAMID 6.6 CZARNY
Odporność na promienie UV:	ok. 150 godzin QUV-B wg ISO 4892 (odpowiada to 3 latom odporności na zewnątrz)

UL (Underwriters Laboratories): File E 70062
Testowane wg EN 50146 (Cable ties for Electrical Installation)

Surowce, z których wykonywane są te wiązadełka, są zgodne z FDA i spełniają wymagania następujących dyrektyw UE: 2000/53/UE (ELV), 2002/95/UE (RoHS), 2002/96/UE (WEEE), 2003/11/UE, 2006/95/UE & 93/68/UE (CE)

Zalecenie: po użyciu zamykać woreczki.

Württembergische Allplastik GmbH
Johannes-Kepler-Str. 12
71083 Herrenberg, Niemcy
telefon +49 (0)7032 / 9368 0
faks +49 (0)7032 / 9368 98

www.allplastik.com
info@allplastik.com

Certyfikat wg ISO 9001:2008