

Specyfikacja techniczna wiązadełka kablowe odporne na wysoką temperaturę

Na całym świecie

nierozłączne

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	POLIAMID 6.6 NATURALNY + CZARNY
Absorpcja wilgoci	2,7% (23°C – 50% wilgotności względnej)
Zakres temperatury:	
Temperatura użycia ciągłego (po montażu)	od -40°C do +125°C (150°C maks. 500 h)
Temperatura instalacji (podczas montażu)	od -10°C do +60°C
krótkotrwale do	+150°C
Temp. topnienia:	+256°C
Ograniczony indeks tlenowy (LOI):	27%
Korozja w dymie:	5%
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia:	UL 94-V2
Wytrzymałość dielektryczna:	50 000 V/mm
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)

Surowce, z których wykonywane są te wiązadełka, są zgodne z dyrektywami UE: 2000/53/UE (ELV), 2012/19/UE (WEEE), 2003/11/UE

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

Zalecenie: po użyciu zamykać woreczki.