



Specyfikacja techniczna wiązadełka kablowe odporne na promienie UV

Na całym świecie

nierozłączne

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	POLIAMID 6.6 czarny stabilizowany UV Nadają się do stosowania na zewnątrz.
Absorpcja wilgoci: Zakres temperatury Temperatura użycia ciągłego Temperatura dociągania Maks. dopuszcz. temperatura: Temp. topnienia: Indeks tlenowy (LOI): Korozja w dymie: Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia: Wytrzymałość na przebicie:	2,7% (23°C – 50% wilgotności względnej) od -40°C do +105°C od -10°C do +60°C +110°C krótkotrwale + 256°C 27% 5% UL 94-V2 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.
Odporność na promienie UV:	Specjalny materiał kompozytowy ma wysoką odporność na promienie UV wg EN IEC 62275 § 6.2.2 – Typ 2: zachowuje 100% odporność po badaniu (ISO 4892-2, metoda A: 1000 godzin napromieniowania światłem łukowym ksenonowym). Odpowiada to 10 latom działania zewn. czynników atmosferycznych.

Certyfikaty: UL (Underwriters Laboratories): E 86244
DNV-GL (Det Norske Veritas i Germanischer Lloyd): TAE00001DU

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.

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