

Specyfikacja techniczna wiązadełka kablowe z uzębieniem zewnętrznym

Na całym świecie

nierozłączne

Wysoka odporność na promienie UV i czynniki atmosferyczne, nadaje się do użytku na zewnątrz

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	polimer techniczny	CZARNY
Absorpcja wilgoci: Zakres temperatury: Temperatura użycia ciągłego (po montażu) Temperatura instalacji (podczas montażu) Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia:	< 1% (23°C – 50% wilgotności względnej) od -45°C do +85°C od -30°C do +60°C UL 94-HB	
Odporność chemiczna:	doskonała odporność na rozpuszczalniki aromatyczne, oleje, smary, produkty ropopochodne; Dobra odporność na ługi; Ograniczona odporność na kwasy; Brak odporności na fenole, chlorowane rozpuszczalniki. Nie zawierają halogenów.	
Odporność na promienie UV:	Specjalny materiał kompozytowy ma wysoką odporność na promienie UV zgodnie z EN IEC 62275 § 6.2.2 – Typ 1: po przetestowaniu zachowuje 50% wytrzymałości (ISO 4892-2 – metoda A – 1000 godzin napromieniowania światłem łukowym ksenonowym). Odpowiada to 10 latom działania zewn. czynników atmosferycznych.	

Certyfikaty: D.N.V. (Det Norske Veritas): E-11541
L.R. (Lloyd's Register): VEN0800219

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.