



Specyfikacja techniczna kolorowe wiązadła kablowe

Na całym świecie

nierozłączne

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	POLIAMID 6.6z kolorowymi dodatkami czerwony, żółty, zielony, niebieski
Absorpcja wilgoci	2,7–2,8% (23°C – 50% wilgotności względnej)
Zakres temperatury:	
Temperatura użycia ciągłego (po montażu)	od -40°C do +85°C
Temperatura instalacji (podczas montażu)	od -10°C do +60°C
krótkotrwale do	+ 110°C
Temp. topnienia:	+ 256°C
Ograniczony indeks tlenowy (LOI):	27%
Korozja w dymie:	5%
Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia:	UL 94-HB
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. Niska odporność na promienie UV dla migracji przedmieszki

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

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

Należy pamiętać, że w przypadku pigmentacji zgodnej z dyrektywą RoHS kolor wiązadeł kablowych może się nieznacznie różnić w zależności od partii.

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