



Specyfikacja techniczna wykrywalne wiązadełka kablowe

Na całym świecie

nierozłączne

WŁAŚCIWOŚCI ZASTOSOWANYCH MATERIAŁÓW

Materiał	poliamid 6.6 niebieski z metalowymi wypełniaczami, które umożliwiają wykrywanie za pomocą wykrywaczy metali lub aparatów rentgenowskich
Absorpcja wilgoci Zakres temperatury: Temperatura użycia ciągłego (po montażu) Temperatura instalacji (podczas montażu) Odporność na rozprzestrzenianie się płomienia: Wykrywalność (0,68 g)	2,5% (23°C – 50% wilg. wzgl.) od -40°C do +85°C od 0°C do +60°C UL 94-HB Żelazna kulka – średnica 3,8 mm Kulka wykonana z metalu nieżelaznego – średnica 4,5 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.

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