



## Technisches Datenblatt detektierbare Kabelbinder

In aller Welt

nicht wiederlösbar

### EIGENSCHAFTEN EINGESETZTER MATERIALIEN

Material	Polyamid 6.6 blau mit metallischen Füllstoffen, die ein Aufspüren mittels Metalldetektoren oder Röntengeräten ermöglichen
Feuchtigkeitsabsorption Temperaturbereich: Dauergebrauchstemperatur (nach der Montage) Installationstemperatur (bei der Montage) Flammwidrigkeit: Detektierbarkeit (0,68 g)	2,5 % (23 °C – 50 % relative Feuchtigkeit)  von –40 °C bis +85 °C  von 0 °C bis +60 °C  UL 94–HB Eisenkugel – Durchmesser 3,8 mm Kugel aus NE-Metall – Durchmesser 4,5 mm
Beständigkeit gegen Chemikalien:	Ausgezeichnete Beständigkeit gegen aromatische Lösungsmittel, Öle, Schmierfette, Ölprodukte. Gute Beständigkeit gegen Laugen. Begrenzte Beständigkeit gegen Säuren. Nicht beständig gegen Phenole, chlorierte Lösungsmittel. Halogenfrei

Die Rohmaterialien, aus denen die Kabelbinder hergestellt werden, sind konform mit folgenden EU-Richtlinien: 2000/53/EU (ELV), 2012/19/EU (WEEE), 2003/11/EU

Die Produkte wurden gemäß DIN EN IEC 62275 (Kabelbinder für elektrische Installationen) geprüft.

**Empfehlung:** Beutel nach Benutzung geschlossen halten.