



Technische Angaben

Kabelbinder **22** DT aus **U62X**

Beschreibung

- Detektierbare Kabelbinder für die Kabelbündelung in der Nahrungsmittelindustrie sowie allen verschmutzungsempfindliche Branchen, bei denen Detektiergeräte zum Einsatz kommen. ⁽¹⁾

Detektierbarkeit

- Detektierbare Kabelbinder durch Metallerkennung oder Röntgeninspektion.
- Reduzieren die Gefahr einer Verschmutzung der Endprodukte. Ermöglichen die Anforderungen des HACCP-Konzepts zu erfüllen (Hazard Analysis Critical Control Points; Gefahrenanalyse und kritische Kontrollpunkte).
- Farbe: Blau RAL 5009. Die blaue Farbe ermöglicht eine einfache visuelle Erkennung während des gesamten Prozesses und minimiert somit die Gefahr einer Verschmutzung.

Eigenschaften

- Für Inneninstallationen.
- Manuelles Einfädeln und Schließen für einen Einsatz auf Baustellen.
- Maximale Zuverlässigkeit und Sicherheit.
- Isolierende Kabelbinderzunge mit hoher Zugfestigkeit. Innenverzahnung.

Rohstoff

- Eigener Rohstoff: Isolierendes halogenfreies Material halogenfrei.
- RoHS-Compliant.

Prüfzeichen ⁽²⁾



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.: 40042208



GOST R 50827:2009
Part 1 to 5
licence nr: POCC. ES.
AF75.H02240

Eigenschaften

EN 62275:2009

Werkstoff	Nichtmetallisch
-----------	-----------------

Technische Angaben

Kabelbinder **22** DT aus **U62X**

Eigenschaften

EN 62275:2009

Mindesttemperatur während der Installation	-5°C
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Nicht flammenausbreitend
Beständigkeit gegen UV-Licht	Keine Angaben
Mindestschleifenzugfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 8,16 Kg für Kabelbinder-Breite 2,5 mm ▪ 22,6 Kg für Kabelbinder-Breite 4,8 mm ▪ 54,4 Kg für Kabelbinder-Breite 7,6 mm ▪ Typ 1
Max./min. Kabelbündel-Durchmesser	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2221DT: 22mm / 1,6mm ▪ 2244DT: 45mm / 1,6mm ▪ 2247DT: 76mm / 1,6mm ▪ 2273DT: 102mm / 1,8mm

MS 3367

Abmessungen ⁽³⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▪ 2221DT: MS 3367-4 ▪ 2244DT: MS 3367-1 ▪ 2247DT: MS 3367-7 ▪ 2273DT: MS 3367-3
----------------------------	--

Pflichtnorm

NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE 2014/35/CE

CE-Zeichen	gemäß Norm EN 62275:2009
------------	--------------------------

Eigenschaften des Rohstoffes U62X

- Basis-Rohstoff: Polyamid 6.6
- Silikonanteil: <0,01% ⁽⁴⁾
- Phthalatanteil gemäß ASTM D2124-99:2004: <0,01% ⁽⁴⁾
- Halogenfrei gemäß EN 50267-2-1:1999: <0,5% ⁽⁴⁾
- UL-Entflammbarkeitsprüfung von Isolatoren als Zündquelle gemäß ANSI/UL 94: 1990: Klasse UL94: HB

Technische Angaben

Kabelbinder **22** DT aus **U62X**

Anmerkungen

1. Die Detektierbarkeit der Kabelbinder kann von bestimmten Faktoren beeinflusst werden (Art des kontrollierten Produkts, Typ und Detektionsempfindlichkeit des Detektors, Messgeschwindigkeit). Es wird empfohlen ein Detektionstest an den verschiedenen Kontrollpunkten durchführen.
2. Mit Ausnahme der neuen Artikelnummern, die sich im Prozess zur Erlangung der Anerkennungen und Prüfzeichen befinden. Siehe Liste nach Bestellnummern auf www.unex.net/QM.pdf
3. Die Kabelbinder ohne MS-Bezeichnung erfüllen ebenfalls die in den Normen festgelegten Bedingungen, welche für die Typen gleicher Breite gelten, außer der Länge.
4. Nachweisgrenze für die angewandte Analysetechnik

* Es wird empfohlen, Beutel bis zum Gebrauch geschlossen zu halten.

** Die Information dieses Dokuments ist eine Zusammenfassung der von unseren Kunden am häufigsten genutzten Daten. Für zusätzliche Informationen stehen wir Ihnen mit unserer Webseite zur Verfügung.

*** Unex behält sich das Recht vor, jegliche Art von Veränderungen an den Eigenschaften der hergestellten Produkte durchzuführen. Bei diesem Dokument handelt es sich um eine nicht kontrollierte Kopie, deren Inhalt bei Veränderungen nicht aktualisiert wird.

4/7/2016