



Technische Angaben

Kabelbinder **22** aus **U60X**

Beschreibung

Anwendung

- Für die Bündelung und Befestigung von Kabeln und Rohren in säurehaltigen Umgebungen
- Farbe: Grau

Installation

- Manuelles Einfädeln

Zusammensetzung des Produktes

- Kabelbinder für Inneninstallationen in säurehaltigen Umgebungen: Polypropylen

Prüfzeichen ⁽¹⁾



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.: 030/001929



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.: 670605



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.:40012084



GOST R 50827:2009
Part 1 to 5
licence n°: PCCC. ES.
AT75.H02240



ID.98171

Directiva 2011/65/UE
Ausweis-Nr.: ID.98171

Technische Angaben

Kabelbinder **22** aus **U60X**

Anerkennungen ⁽¹⁾



Certificat d'Approbation de
type n° 2535D/04934/G0/BV



Type approval certificate 12
240-10HH.

Eigenschaften

EN 62275:2009

Werkstoff	Nichtmetallisch
Mindesttemperatur während der Installation	-30°C
Betriebstemperatur	-40°C bis +85°C
Widerstand gegen Flammenausbreitung	Nicht flammenausbreitend
Beständigkeit gegen UV-Licht	Keine Angabe.
Klassifizierung nach der Mindestschleifenzugfestigkeit	Typ 1
Mindestschleifenzugfestigkeit	<ul style="list-style-type: none"> ■ 13,6 Kg für Kabelbinder-Breite 4,8 mm ■ 36,7 Kg für Kabelbinder-Breite 7,6 mm

Abmessungen	MS 3367
-------------	---------

Pflichtnorm

NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE 2006/95/CE

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

Technische Angaben

Kabelbinder **22** aus **U60X**

Anmerkungen

1. 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

* 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.

24/7/2015