

Technische Angaben



Kabelbinder **22** aus **PP**
Farbe grau

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 62275:2015
Ausweis-Nr.: 030/001929



EN 62275:2015
Ausweis-Nr.:
NF004_1005/A1



EN 62275:2015
Ausweis-Nr.: 40012084



GOST
R 50827:2009
Part 1 a 5
licence
n°: POCC RU.1
1AK01.H00065

Anerkennungen ⁽¹⁾



Certificat d'Approbation de
type n° 2535D/04934/H0/BV



Type approval certificate
TAE0000115

Eigenschaften

EN 62275:2015

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

Technische Angaben

Kabelbinder **22** aus **PP**

Farbe grau

Eigenschaften

EN 62275:2015

Mindesttemperatur für die Installation	-30°C
Minimale und maximale Anwendungstemperatur	-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 2014/35/EU

CE-Zeichen	gemäß Norm EN 62275:2015
------------	--------------------------

Eigenschaften des Werkstoffes

- Basis-Werkstoff: Polypropylen
- Phthalatanteil gemäß ASTM D2124-99:2004: Ohne
- UL-Entflammbarkeitsprüfung von Isolatoren als Zündquelle gemäß ANSI/UL 94: 1990: Klasse UL94: HB
- L.O.I. Sauerstoffindex gemäß EN ISO 4589:1999: ≥ 18 ⁽²⁾

Technische Angaben

Kabelbinder **22** aus **PP**

Farbe grau

Anmerkungen

1. Mit Ausnahme der neuen Artikelnummern, die sich im Prozess zur Erlangung der Anerkennungen und Prüfzeichen befinden. Siehe Informationen nach Art.-Nr. unter www.unex.net
2. Die gekennzeichneten Eigenschaften basieren auf punktuellen Prüfungen des für die Herstellung unserer Produkte verwendeten Werkstoffes, bzw. spiegeln die von den Werkstoffherstellern in der Praxis allgemein anerkannten Werte wider. Diese Angaben dienen der Information und zu Orientierungszwecken.

* Die Information dieses Dokuments ist eine Zusammenfassung der von unseren Kunden am häufigsten genutzten Daten. Für nähere Informationen stehen wir Ihnen gerne 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.

31/1/2019