



Technische Angaben

Befestigungselemente **26** aus **PA 6.6**

Beschreibung

Anwendung

- Für Verkabelungen in Inneninstallationen ⁽¹⁾

Zusammensetzung des Produktes

- Rohstoff: PA 6.6, isolierendes halogenfreies Material
- Farbe: Naturfarben
- RoHS Richtlinie: Konform ⁽²⁾
- Silikon: Silikonfrei (<0,01%) ⁽³⁾

Prüfzeichen ⁽⁴⁾



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.: 030/001973



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.: 627915



EN 62275:2009
Ausweis-Nr.: 40012853



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



Richtlinie 2011/65/EU
Ausweis-Nr.: ID.84565

Eigenschaften

Mindest- und maximale Temperatur Transport und Lagerung	-40°C bis +60°C
---	-----------------

EN 62275:2009

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

Technische Angaben

Befestigungselemente **26** aus **PA 6.6**

Eigenschaften

EN 62275:2009

Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Statische Belastung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Art.-Nr. 1243: Belastung 45 N ■ Art.-Nr. 1254: Belastung 1,0 N ■ Art.-Nr. 1256: Belastung 2,5 N ■ Art.-Nr. 1257: Belastung 10 N

Statische Belastung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Art.-Nr. 1201: Belastung 2,5 N ■ Art.-Nr. 1202: Belastung 3,0 N
---------------------	--

Pflichtnorm

NIEDERSPANNUNGSRICHTLINIE 2006/95/CE

CE-Zeichen	<ul style="list-style-type: none"> ■ gemäß Norm EN 62275:2009: Befestigungselemente außer Befestigungsschelle ■ gemäß Normen EN 71-1 und EN 606095-2-11: Befestigungsschelle
------------	--

Eigenschaften des Rohstoffes Anwendbar Polyamid 6.6 (Naturfarben)

- Basis-Rohstoff: Polyamid 6.6 (Naturfarben und lichtgrau gris RAL 7035)
- Silikonanteil: Ohne
- Phthalatanteil gemäß ASTM D2124-99:2004: Ohne
- Halogenfrei gemäß EN 50267-2-1: <0,5% ⁽⁵⁾
- UL-Entflammbarkeitsprüfung von Isolatoren als Zündquelle gemäß ANSI/UL 94: 1990: Klasse UL94: V2
- L.O.I. Sauerstoffindex gemäß EN ISO 4589:1999: ≥29
- UL-Anerkennung: File E41938 EM
- Einstufung gemäß ASTM D6779:2003: PA 0111

Technische Angaben

Befestigungselemente **26** aus **PA 6.6**

Anmerkungen

1. Aggressiven Umgebungen können Einfluss auf die Widerstandsfähigkeit und Dauerhaftigkeit des Klebstoffes haben.
2. Siehe Liste nach Bestellnummern auf www.unex.net/QM.pdf
3. Die Schutzfolie des Klebebandes bei den Art.-Nr. 1254 und 1256 enthält Silikon.
4. 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
5. Nachweisgrenze für die angewandte Analysetechnik

* 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.

10/12/2014