

ELESA original design CMT.AE-VO

- 1 Form**
- DK** Betätigung mit Dreikant (DK6,5)
  - VDE** Betätigung mit Doppelbart
  - UB** Betätigung mit umlegbarem Griff

**2**

Riegelabstand A	Baulänge I ±0,5
18	29
20	29
24	34
32	41

## Ausführung

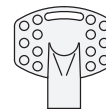
- Kunststoff (Polyamid PA)
  - glasfaserverstärkt
  - temperaturbeständig bis 130 °C
  - schwarz, matt ähnlich RAL 7021
  - selbstverlöschend
- Riegelbefestigung  
Selbstschneidende Edelstahl-Schraube nichtrostend, 1.4301
- Schutzart IP 65
- *Kunststoff-Eigenschaften* → Seite 1876
- **RoHS**

## Hinweis

Verriegelungen GN 115.3 sind komplett aus einem Kunststoff, der gemäß UL 94 V-0 als selbstverlöschend eingestuft ist.

Die Einstufung nach UL 94 V-0 (Underwriters Laboratories) bezeichnet das Brennverhalten eines Kunststoffes. Danach wird ein Kunststoffprüfkörper mit bestimmter Form und Abmessung in vertikaler Position in Brand gesteckt, wobei die Flamme bei der Einstufung V-0 innerhalb von 10 Sekunden verlöschen muss, ohne dass brennende Tropfen entstehen.

Verriegelungen GN 115.3 werden mit lose beigelegtem Riegel geliefert. Dreikant- und Doppelbart-Steckschlüssel aus Kunststoff gehören zum Lieferumfang.



siehe auch...

- *Zusammenstellung der Verriegelungen-Bauarten* → Seite 1072 ff.
- *Verriegelungen GN 115.5 (Kunststoff, Snap-in-Montage)* → Seite 1090
- *Erläuterungen zu Schutzart IP* → Seite 1875

Bestellbeispiel

**GN 115.3-UB-20**

- 1 Form**
- 2 Riegelabstand A**