



Kabelbinder aus PA66, halogenfrei. Erhältlich in 13 Größen, von 2,4x75 bis 9x914mm. Zusätzlich erhältlich: Kabelbinder für erschwerte Einsatzbedingungen, öffnbare Kabelbinder, Kabelbinder mit öse oder Beschriftungsfeld.

| | | | |
|-----------------------------|------------------------------------|------------------------------|----------------|
| Farbe | Farblos | Abmessungen BxH (mm) | 2,5x100 |
| Material | Polyamide 66 | Zugfestigkeit (daN) | 8 |
| Bündel- durchmesser | 6-21 mm | Schild | 25x8 quer |
| Glühdrahtprüfung | 650 °C | Typ | Mit Kennschild |
| Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 | Electrocod | 3640 |
| Norm | EN 62775 | Korrosion bei Rauch | < 5% |
| Flammwidrigkeit gemäß UL 94 | V2 | Einsatz im Temperaturbereich | -5 +60 °C |
| Anwendungs- temperatur | -40 °C +80 °C (max.Spitzen 135 °C) | | |

BESTÄNDIGKEIT GEGEN CHEMISCHE UND ATMOSPHÄRISCHE STOFFE

| Salzlösungen | Säuren | | Basen | | Lösungsmittel | | | | Mineral öl | UV Strahlung |
|--------------|-------------------|-------------------|-------------------|-----------|---------------|-----------|-----------|--------------|------------|--------------|
| | Konzentriert | Verdünnt | Konzentriert | Verdünnt | Hexan | Benzol | Azeton | Ethylalkohol | | |
| Beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Bedingt beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Beständig | Beständig |

Abmessungen

Technische Symbole

GWT

650 °C

HF
HALOGEN FREE

Halogenfrei gemäß
EN 60754-2



-5 +60 °C

Normen / Richtlinien

CE