



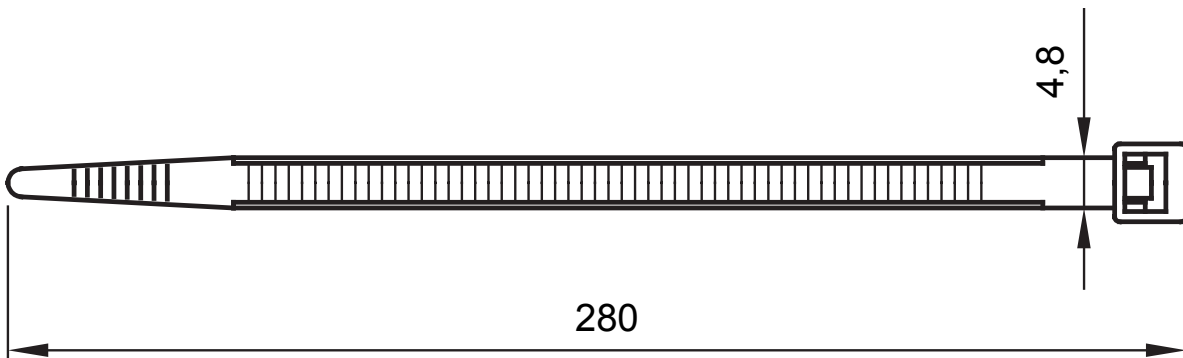
Kabelbinder aus PA66, halogenfrei. Erhältlich in 13 Größen, von 2,4x75 bis 9x914mm. Zusätzlich erhältlich: Kabelbinder für erschwerte Einsatzbedingungen, öffnere Kabelbinder, Kabelbinder mit Öse oder Beschriftungsfeld.

| | | | |
|------------------------|---|------------------------------|------------------------------|
| Farbe | Schwarz | Abmessungen BxH (mm) | 4,8x280 |
| Material | Polyamide 66 angereichert mit Kohlenstoff | Zugfestigkeit (daN) | 22 |
| Bündel- durchmesser | 7-70 mm | Glühdrahtprüfung | 650 °C |
| Typ | Erschwerte Einsatzbedingungen | Material | Halogenfrei gemäß EN 60754-2 |
| Electrocod | 3640 | Norm | EN 62775 |
| Korrosion bei Rauch | < 5% | Flammwidrigkeit gemäß UL 94 | V2 |
| Sauerstoff- Grenzwert | 29% | 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

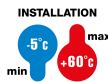
GWT

650 °C

HF

HALOGEN FREE

Halogenfrei gemäß EN 60754-2



-5 +60 °C

Normen / Richtlinien



CE