



Datenblatt

Kabelbinder, L200mm, schwarz, 3,6x1,25mm, Halogenfrei, Polyamid (PA), UV-stabil nach ASTM D6779, -40-85°C, Kunststoffzunge/-nase

Kabelbinder - Eltropla EKB 203 S

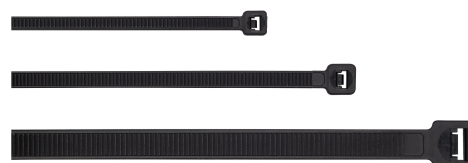
Artikelnummer: 2811426

EAN Code: 4003899948282

Artikelklasse: Kabelbinder

Marke: Eltropla

UVP: 8,70 € pro 100 Stk



| | |
|--|-----------------------|
| Bandlänge: | 200 mm |
| Farbe: | schwarz |
| Breite des Bandes: | 3,6 mm |
| Banddicke: | 1,25 mm |
| Halogenfrei: | ja |
| Werkstoff: | Kunststoff |
| Werkstoffgüte: | Polyamid (PA) |
| UV-stabil nach ASTM D6779: | ja |
| Betriebstemperatur: | -40 - 85 °C |
| Bandverschluss: | Kunststoffzunge/-nase |
| Beschriftungsfläche: | ohne |
| Lösbarer Verschluss: | nein |
| Befestigungsart: | ohne |
| Min. Haltekraft: | 180 N |
| Detektierbar: | nein |
| Montagetemperatur: | -20 - 85 °C |
| Ausführung: | innenverzahnt |
| Transparent: | nein |
| Fluoreszierend: | nein |
| VG-Zulassung: | nein |
| MIL-Zulassung: | nein |
| UL-Zulassung: | nein |
| Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL94: | V2 |
| Bündeldurchmesser: | 3,5 - 49,5 mm |

Kabelbinder aus Polyamid 6.6. Selbstverlöschend gemäß UL 94 V-2, halogenfrei. Anwendungsbereich: -40°C bis +85°C.

Beständig gegen: Alkalien, Öle, Ölprodukte, Schmierfette, Chloratlösungsmittel, Witterung. Begrenzte Säurebeständigkeit. Keine Beständigkeit gegen Phenole. UV-stabilisiert.

