



Datenblatt

Kabelbinder, L100mm, schwarz, 2,5x1mm, Halogenfrei, Polyamid (PA), UV-stabil nach ASTM D6779, -40-85°C, Kunststoffzunge/-nase

Kabelbinder - Eltropa EKB 102 S

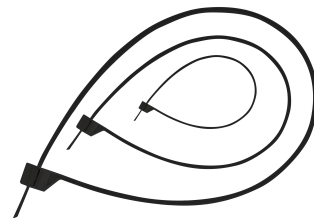
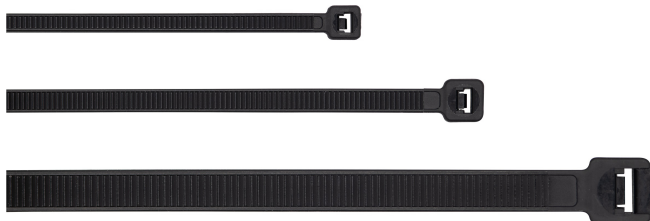
Artikelnummer: 2811366

EAN Code: 4003899947179

Artikelklasse: Kabelbinder

Marke: Eltropa

UVP: 3,99 € pro 100 Stk



Bandlänge:	100 mm
Farbe:	schwarz
Breite des Bandes:	2,5 mm
Banddicke:	1 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:	80 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 - 20,5 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.