



Datenblatt

Kabelbinder, L200mm, natur, 4,6x1,2mm, Halogenfrei, Polyamid (PA), -40-85°C, Kunststoffzunge/-nase

Kabelbinder - Eltropa EKB 204 N

Bandlänge:	200 mm
Farbe:	natur
Breite des Bandes:	4,6 mm
Banddicke:	1,2 mm
Halogenfrei:	ja
Werkstoff:	Kunststoff
Werkstoffgüte:	Polyamid (PA)
UV-stabil nach ASTM D6779:	nein
Betriebstemperatur:	-40 - 85 °C
Bandverschluss:	Kunststoffzunge/-nase
Beschriftungsfläche:	ohne
Lösbarer Verschluss:	nein
Befestigungsart:	ohne
Min. Haltekraft:	230 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. Begrenzte Säurebeständigkeit. Keine Beständigkeit gegen Phenole.