



Datenblatt

Kabelbinder, L380mm, natur, 4,5x1,5mm, Halogenfrei, Kunststoff, -40-85°C, Kunststoffzunge/-nase

Kabelbinder - Eltropa EKB 95 N

EAN Code: Artikelklasse: Kabelbinder Marke: Eltropa UVP: 22,47 € pro 100 Stk Bandlänge: Farbe: Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft: Detektierbar:	380 mm natur 4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
Marke: Eltropa UVP: 22,47 € pro 100 Stk Bandlänge: Farbe: Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	natur 4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
UVP: 22,47 € pro 100 Stk Bandlänge: Farbe: Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	natur 4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
UVP: 22,47 € pro 100 Stk Bandlänge: Farbe: Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	natur 4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
Farbe: Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	natur 4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
Farbe: Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	natur 4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
Breite des Bandes: Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	4,5 mm 1,5 mm ja Kunststoff nein
Banddicke: Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	1,5 mm ja Kunststoff nein
Halogenfrei: Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	ja Kunststoff nein
Werkstoff: UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	Kunststoff nein
UV-stabil nach ASTM D6779: Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	nein
Betriebstemperatur: Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	
Bandverschluss: Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	
Beschriftungsfläche: Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	-40 - 85 °C
Lösbarer Verschluss: Befestigungsart: Min. Haltekraft:	Kunststoffzunge/-nase
Befestigungsart: Min. Haltekraft:	ohne
Min. Haltekraft:	nein
	ohne
Detektierbar:	220 N
	nein
Montagetemperatur:	-10 - 85 °C
Ausführung:	innenverzahnt
Werkstoffgüte:	Polyamid (PA)
Oberflächenschutz:	sonstige
Transparent:	nein
Fluoreszierend:	nein
VG-Zulassung:	nein
MIL-Zulassung:	nein
UL-Zulassung:	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL94:	V2

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.

Bündeldurchmesser:

5 - 110 mm