



Datenblatt

Kabelbinder, L360mm, schwarz, 4,5x1,5mm, Kunststoff, -40-105°C, Kunststoffzunge/-nase, ohne Beschriftungsfläche, ohne Befestigung

Kabelbinder - Eltropla EKB 95 S

Artikelnummer:	8241190
EAN Code:	4003899140211
Artikelklasse:	Kabelbinder
Marke:	Eltropa
UVP zzgl. MwSt:	€ 18,87 pro 100 St



Bandlänge:	360 mm
Farbe:	schwarz
Breite des Bandes:	4,5 mm
Banddicke:	1,5 mm
Werkstoff:	Kunststoff
Betriebstemperatur:	-40 - 105 °C
Bandverschluss:	Kunststoffzunge/-nase
Beschriftungsfläche:	ohne
Befestigungsart:	ohne
Min. Haltekraft:	216 N
Max. Bündeldurchmesser:	45 mm
Montagetemperatur:	-10 - 80 °C
Ausführung:	innenverzahnt
Werkstoffgüte:	sonstige
Oberflächenschutz:	sonstige
UL-Zulassung:	ja

Kabelbinder, wetterfeste Ausführung, bedingt UV-beständig, reines Polyamid 6. 6 (PA 6. 6, Nylon) ohne Recyclingmaterialanteile, Rohstoffhersteller DuPont, Farben: natur oder schwarz (RAL 9011) durch Anreicherung mit Kohlenstoff (carbon black), selbstverlöschend gemäß UL 94-V2, Schmelzpunkt bei +260 Grad C, halogenfrei, silikonfrei, nicht toxisch, lebensmittelecht gemäß Empfehlung X (10) BGA des Bundesgesundheitsamtes, nicht leitend, hohe Abriebfestigkeit, geringer Reibungswiderstand, schlagfest, recyclebar, beständig u. a. gegen, Öle, Erdölprodukte (z. B. Benzin, Kerosin, Fette und Schmierstoffe), Kohlenwasserstoffe (z. B. niedere Alkohole, Aceton), Reinigungs- und Lösungsmittel, Alkalien, Schimmel, Salzwasser. Bedingt beständig u. a. gegen stark verdünnte Säuren, Produkte entsprechen ISO EN 50146, dem IEC-Standard IEC 92-101, Flammwidrigkeit UL 94-V2, Yellow Card- Zertifizierung durch Underwriters Laboratories Inc. , Nr. E 160935 (M), selbstverlöschend gemäß UL 94, flame class 94V-2, selbstverlöschend gemäß ISO 1210, flame class FV-2, Zulassung durch RINA (Registro Italiano Navale), Zerifikat-Nr. 5/420/93, Zulassung durch Germanischer Lloyd, Zerifikat-Nr. 99173-96HH, Mindest-Abbindefestigkeit gemäß Standard MIL-S-23190 E, Kabelbinder, schwarz, Breite 4, 5mm, Länge 360mm, Kabelbaumdurchmesser 5-101mm, Mindestzugfestigkeit 22kp/216N

