



## Datenblatt

### Kabelbinder, L360mm, schwarz, 7,5x2mm, Kunststoff, -40-105°C, Kunststoffzunge/-nase, ohne Beschriftungsfläche, ohne Befestigung

Kabelbinder - Eltropa EKB 96 S

Artikelnummer: 8241191

EAN Code: 4003899140228

Artikelklasse: Kabelbinder

Marke: Eltropa

UVP zzgl. MwSt: € 36,40 pro 100 St



Bandlänge: 360 mm

Farbe: schwarz

Breite des Bandes: 7,5 mm

Banddicke: 2 mm

Werkstoff: Kunststoff

Betriebstemperatur: -40 - 105 °C

Bandverschluss: Kunststoffzunge/-nase

Beschriftungsfläche: ohne

Befestigungsart: ohne

Min. Haltekraft: 588 N

Max. Bündeldurchmesser: 101 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 7, 5mm, Länge 360mm, Kabelbaumdurchmesser 5-101mm, Mindestzugfestigkeit 60kp/588N

