

Kabelbinder, 541x7,2 mm, PA 6.6, schwarz, UV-beständig



Artikel-Nr. 8316138550	Gewicht in kg 0,008
Zolltarifnummer 39269097	Breite 7,2 mm
Länge 541 mm	Farbe schwarz
UV-Beständigkeit UV-beständig	

Produktdetails

Kabelbinder

Länge 541 mm

Max. Bündeldurchmesser 160 mm

Material PA 6.6

Obere Einsatztemperatur 85 °C

Materialausführung halogenfrei, silikonfrei

Belastbarkeit 54 kg

Güte PA 6.6

Untere Einsatztemperatur -40 °C

Entflammbarkeitsklasse UL 94 V-2

Farbe schwarz

Metallzunge nein

Breite 7.2 mm

UV-Beständigkeit UV-beständig

Eigenschaften

Material: Nylon PA 6.6 Farbe schwarz, halogenfrei, silikonfrei und UV-beständig. Temperaturbeständig -40 °C bis +85 °C. Entflammbarkeit nach UL94 V-2. Elastische Haltezähne sorgen für festen Halt im Kabelbinderkopf und können ohne Zerstörung nicht geöffnet werden. Abgerundete Kanten vermeiden Beschädigungen der Kabel.

Hinweise

Die angegebenen Abmessungen sind Nennmaße. Dadurch sind Abweichungen konstruktionsbedingt möglich.

Anwendung

Kabelbinder dienen vorwiegend zur Befestigung und Fixierung von Einzelkabel und ganzen Kabelsträngen, aber auch zur dauerhaften oder provisorischen Befestigung vieler im Handwerk und in der Industrie vorkommenden Gegenstände.

Artikelvarianten

Farbe	schwarz
UV-Beständigkeit	
UV-beständig	•