

Kabelbinder, 202x2,5 mm, PA 6.6, schwarz, UV-beständig



Artikel-Nr.
8316132200

Gewicht in kg
0,001

Zolltarifnummer
39269097

Produktdetails

Kabelbinder

Länge 202 mm

Max. Bündeldurchmesser 55 mm

Material PA 6.6

Obere Einsatztemperatur 85 °C

Materialausführung halogenfrei, silikonfrei

Belastbarkeit 8 kg

Güte PA 6.6

Untere Einsatztemperatur -40 °C

Entflammbarkeitsklasse UL 94 V-2

Farbe schwarz

Metallzunge nein

Breite 2.5 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
