

**Kabelbinder UV stabil****Sapi Kabelbinder 2,5x100mm, UV-stabil, Schwarz, SELFIT-Serie (100 Stück)****SapiSelco**

Hersteller-Art.-Nr.: SEL.UV.202

Hesse-Art.-Nr.: 491130

Schwarze UV-stabilisierte Kabelbinder aus Nylon für den Außenbereich. Ideal für die Montage von Photovoltaikanlagen auf Dächern. Die Kabelbinder sind selbstlöschend (V2: UL 94) und haben eine hohe Säurebeständigkeit. Die Kabelbinder der UV-Serie sind aus einem Spezialmaterial gefertigt und halten einer UV-Bestrahlung erheblich länger Stand als das Standard-Material. Die Kabelbinder sind UV-stabil für 10 Jahre. TÜV-zertifiziert.

**Merkmale nach HESSE**

Gewicht	280 g
Farbe	schwarz
Verpackungseinheit	100 Stück
Zolltarifnummer	39269097
Ursprungsland	Italien
Länge	100 mm
Breite	2,5 mm
Ausführung	innenverzahnt, UV-stabil
Bündeldurchmesser	24 mm
GTIN	8014748305671
Zugfestigkeit	80 N

Merkmale nach HESSE

Höhe mm

Merkmale nach ECLASS 8.0**[27140702 - Kabelbinder]**

Länge	100 mm
min. Umgebungstemperatur	-40 °C
max. Umgebungstemperatur	85 °C
Farbe	schwarz
min. Dicke	0.9 mm
Werkstoff	Polyamid
Länge des Bandes	100 mm
Dicke des Bandes	0.9 mm
max. Durchmesser des Bündels	24 mm
Bandverschluss	Schlitzraster
Beschriftungsfläche	ohne
lösbarer Verschluss vorhanden	Nein
UV-stabil (in Anlehnung an ASTM D6779)	Ja
Material	Kunststoff
Lieferantenartikelnummer	491130
Artikelbezeichnung	Kabelbinder UV stabil
Herstellerartikelnummer	SEL.UV.202
Zolltarifnummer (TARIC)	39269097
Produkttypbezeichnung	Sapi Kabelbinder 2,5x100mm, UV-stabil, Schwarz,
Hersteller-Name	SapiSelco
Art der Befestigung	Rastbefestigung
Breite	2.5 mm
