

## Warengruppe Kabelbinder & Zubehör



### Kabelbinder aus Polyamid 6.6

Polyamid Kabelbinder entwickelt für eine einfache Verarbeitung und Montage.

Gute Beständigkeit gegen Öle, Benzin, Wasser, Lösungsmittel u. a.

Material: Polyamid 6.6

Einsatztemperatur: -40°C bis +85°C

Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V-2

Die Kabelbinder sind RoHS konform.



Art. Nr. KB Natur	Art. Nr. KB Schwarz	Abmessung / mm	VPE / Stück
100001	100029	100 x 2,5	100
100002	100030	140 x 3,6	100
100003	100031	200 x 3,6	100
100004	100032	300 x 3,6	100
100005	100033	370 x 4,8	100
100006	100034	200 x 2,5	100
100007	100035	200 x 4,8	100
100008	100036	300 x 4,8	100
100009	100037	300 x 7,6	100
100010	100038	370 x 7,6	100
100011	100039	533 x 7,6	100
100012	100040	750 x 7,6	100
100013	100041	780 x 9,0	100
100014	100042	430 x 4,8	100
100057	100059	580 x 12,6	100

## Warengruppe

### Kabelbinder & Zubehör



#### Bunte Kabelbinder aus Polyamid 6.6

Polyamid Kabelbinder entwickelt für eine einfache Verarbeitung und Montage.

Gute Beständigkeit gegen Öle, Benzin, Wasser, Lösungsmittel u. a.

Material: Polyamid 6.6

Einsatztemperatur: -40°C bis +85°C



Art. Nr.	Farbe	Abmessung / mm	VPE / Stück
115101	Rot	100 x 2,5	100
115102	Blau	100 x 2,5	100
115103	Gelb	100 x 2,5	100
115104	Grün	100 x 2,5	100
115097	Rot	140 x 3,6	100
115098	Blau	140 x 3,6	100
115099	Gelb	140 x 3,6	100
115100	Grün	140 x 3,6	100
115707	Rot	200 x 4,8	100
115708	Blau	200 x 4,8	100
115709	Gelb	200 x 4,8	100
115710	Grün	200 x 4,8	100

#### Edelstahlkabelbinder Typ 316

Typ 316 mit Kugerverschluß.

Temperaturbereich: -80°C bis +538°C

Weitere Abmessungen auf Anfrage lieferbar.



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung / mm	VPE / Stück
101156	Typ 316	200 x 4,6	100
101158	Typ 316	360 x 4,6	100

## Warengruppe

### Kabelbinder & Zubehör



#### Kabelbinder mit Öse

Werkstoff: PA 6.6  
 Einsatztemperatur: -40°C und kurzzeitig bis +85°C

Farbe: Natur



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung / mm	VPE / Stück
100229	KB mit Öse	150 x 3,5	100
100230	KB mit Öse	190 x 4,7	100

#### Kabelbinder mit Steckfuß

Werkstoff: PA 6.6  
 Einsatztemperatur: -40°C und kurzzeitig bis +85°C

Farbe: Natur



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung / mm	VPE / Stück
100225	KB mit Steckfuß	155 x 3,5	100
100226	KB mit Steckfuß	200 x 4,6	100

#### Markierungskabelbinder

Werkstoff: PA 6.6  
 Einsatztemperatur: -40°C und kurzzeitig bis +85°C

Farbe: Natur



M1

M2

Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung / mm	VPE / Stück
100265	Markierungsbinder M1	100 x 2,5	100
100266	Markierungsbinder M1	200 x 2,5	100
100267	Markierungsbinder M2	200 x 4,6	100

## Warengruppe

### Kabelbinder & Zubehör



#### Chassisbinder

Werkstoff: Polyamid 6.6  
 Farbe: Schwarz  
 Temperaturbereich: -40°C bis +85°C  
 Entflammbarkeitsklasse: UL 94 V2



Art. Nr.	Bezeichnung	Abmessung / mm	VPE / Stück
108288	Chassisbinder	370 x 7,6	100

#### Zweiweg-Klebesockel

Werkstoff Sockel: ABS  
 Kleber: Kautschuk Basis  
 Träger Schaum: Polyethylen

Art .Nr.100278 und Art. Nr.100280 für max.  
 Kabelbinderbreite bis 3,6 mm geeignet.

Art .Nr.100279 und Art. Nr.100281 für max.  
 Kabelbinderbreite bis 4,8 mm geeignet.



Art. Nr. Natur	Art. Nr. Schwarz	Abmessung / mm	VPE /Stück
100278	100280	19 x 19	100
100279	100281	27 x 27	100

#### Kabelbinderzange

Kabelbinderzange aus Metall.

Mit einstellbarer Spannkraft  
 und Abschneide Funktion.



Art. Nr.	Bezeichnung	Max. Kabelbinderbreite / mm	VPE / Stück
100623	Kabelbinderzange	4,8	1