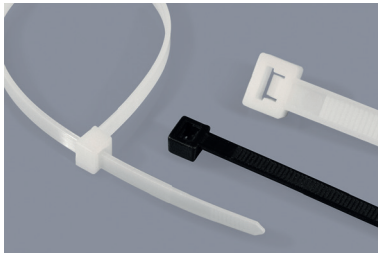
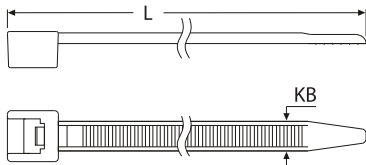


KB



**Kabelbinder, Standard**

Standard cable ties



**Standard-Material:**

PA UL-94 V-2   natur  
-40°C bis +75°C

PA UL-94 V-2   schwarz  
-40°C bis +75°C UV

**Eigenschaften:**

- halogenfrei
- nach DIN EN 62275

**Chemische Beständigkeit:**

- ++ Öle, Fette, aromatische Lösemittel
- + Laugen
- o Säuren
- phenol- und chlorhaltige Lösemittel

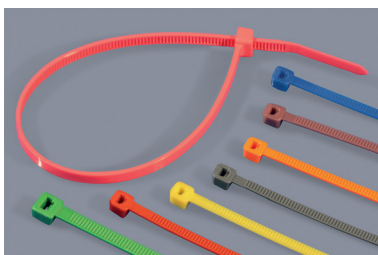
**Material auf Anfrage:**

- hitzebeständige Kabelbinder
- selbstverlöschende Kabelbinder (UL-94 V-0)
- farbige Kabelbinder

Art.-Nr. natur	Art.-Nr. schwarz	Artikel-Bez. Maße (KB x L)	KB	L	Zug.* kg	MOQ / VPE Stück
00850	04277	KB 2,2 x 85 mm	2,2	85	6	40.000 / 1.000
56644	56645	KB 2,5 x 75 mm	2,5	75	8	60.000 / 100
00851	01601	KB 2,5 x 98 mm	2,5	98	8	1.000
01196	02412	KB 2,5 x 135 mm	2,5	135	8	1.000
01197	04279	KB 2,5 x 160 mm	2,5	160	8	1.000
00853	01614	KB 2,6 x 200 mm	2,6	200	8	1.000
01198	02457	KB 3,6 x 140 mm	3,6	140	13	1.000
01199	02310	KB 3,6 x 200 mm	3,6	200	13	100
02919	02918	KB 3,6 x 290 mm	3,6	290	13	100
03468	03469	KB 3,6 x 370 mm	3,6	370	13	100
01873	02566	KB 4,5 x 160 mm	4,5	160	22	100
01377	00908	KB 4,8 x 178 mm	4,8	178	22	100
02458	02295	KB 4,8 x 200 mm	4,8	200	22	100
04270	04281	KB 4,8 x 250 mm	4,8	250	22	100
01378	03453	KB 4,8 x 290 mm	4,8	290	22	100
01874	01186	KB 4,8 x 360 mm	4,8	360	22	100
02565	04282	KB 4,8 x 430 mm	4,8	430	22	100
04272	04284	KB 7,8 x 180 mm	7,8	180	55	100
02000	02311	KB 7,8 x 240 mm	7,8	240	55	100
04273	04285	KB 7,8 x 300 mm	7,8	300	55	100
02001	04286	KB 7,8 x 365 mm	7,8	365	55	100
04274	04287	KB 7,8 x 450 mm	7,8	450	55	100
04275	01439	KB 7,8 x 540 mm	7,8	540	55	100
02095	02096	KB 7,8 x 750 mm	7,8	750	55	100
04276	04288	KB 9,0 x 780 mm	9,0	780	71	100
06821	09023	KB 12,5 x 225 mm	12,5	225	110	100
06822	09024	KB 12,5 x 500 mm	12,5	500	110	50
06823	07986	KB 12,5 x 720 mm	12,5	720	110	50
06824	09025	KB 12,5 x 850 mm	12,5	850	110	50
06825	09026	KB 12,5 x 1000 mm	12,5	1000	110	50

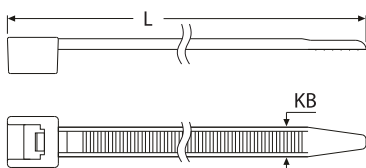
\*Zugfestigkeit · Unit: mm · weitere Farben a. A.

KB



**Kabelbinder, farbig**

Colored cable ties



Art.-Nr. rot	Art.-Nr. gelb	Art.-Nr. grün	Art.-Nr. blau	Artikel-Bez. Maße (KB x L)	Zug.* kg	MOQ / VPE Stück
18613	18610	24783	18612	KB 2,5 x 98 mm	8	1.000
11733	11729	11731	11730	KB 3,6 x 140 mm	13	1.000
11738	11734	11736	11735	KB 3,6 x 200 mm	13	1.000
16521	16519	16520	16518	KB 4,8 x 200 mm	22	100
16525	16523	16524	16522	KB 4,8 x 290 mm	22	100

\*Zugfestigkeit · weitere Farben, Materialien und Abmessungen a. A. · Unit: mm

**Standard-Material:**

- PA UL-94 HB   rot (RAL3000) -40°C bis +75°C
- PA UL-94 HB   gelb (RAL1021) -40°C bis +75°C
- PA UL-94 HB   grün (RAL6032) -40°C bis +75°C
- PA UL-94 HB   blau (RAL5010) -40°C bis +75°C

**Eigenschaften:**

- halogenfrei
- nach DIN EN 62275

**Chemische Beständigkeit:**

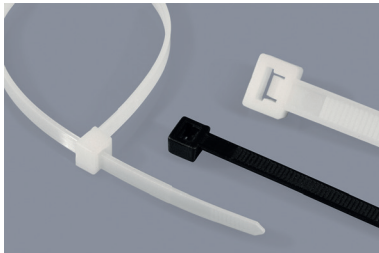
- ++ Öle, Fette, aromatische Lösemittel
- + Laugen
- o Säuren
- phenol- und chlorhaltige Lösemittel

UV = UV-beständig *UV-resistant*

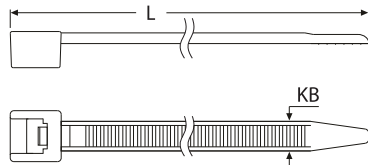
HT = Hitzebeständig *Heat-resistant*

V-0 = Schwer entflammbar *Flame-resistant*

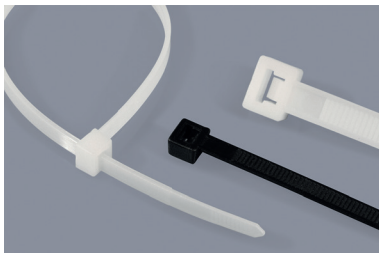
**KB ... HT125**



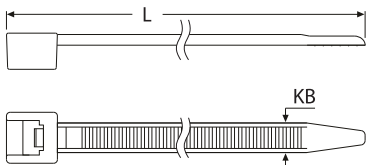
**Kabelbinder, hitzebeständig**  
Heat-resistant cable ties



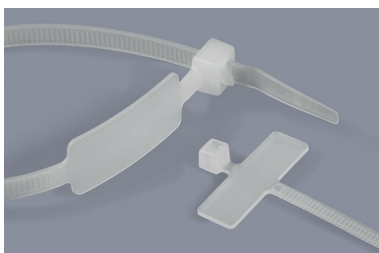
**KB ... VO**



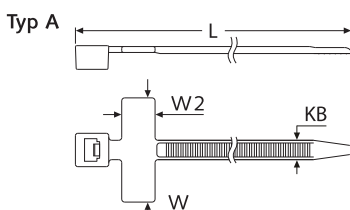
**Kabelbinder, selbstverlöschend**  
Self-extinguishing cable ties



**KBF**



**Kabelbinder, mit Beschriftungsfeld**  
Cable ties with ID/labeling plate



**UV** = UV-beständig *UV-resistant*  
**HT** = Hitzebeständig *Heat-resistant*  
**V-O** = Schwer entflammbar *Flame-resistant*

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Zug.*	Farbe	Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Zug.*	Farbe
natur	Maße (KB x L)	kg		schwarz	Maße (KB x L)	kg	
21443	KB 2,5 x 98 NHT125	8	☐	21449	KB 2,5 x 98 SHT125	8	■
21444	KB 3,6 x 140 NHT125	13	☐	21450	KB 3,6 x 140 SHT125	13	■
21445	KB 3,6 x 200 NHT125	13	☐	21451	KB 3,6 x 200 SHT125	13	■
21446	KB 4,8 x 200 NHT125	22	☐	21452	KB 4,8 x 200 SHT125	22	■
21447	KB 4,8 x 290 NHT125	22	☐	21453	KB 4,8 x 290 SHT125	22	■
21448	KB 7,8 x 365 NHT125	55	☐	21454	KB 7,8 x 365 SHT125	55	■

\*Zugfestigkeit · Unit: mm · MOQ 100/1.000x

**Standard-Material:** PA UL-94 V-2 ☐ natur -40°C bis +125°C **HT**  
PA UL-94 V-2 ■ schwarz -40°C bis +125°C **HT UV**

**Eigenschaften:**

- halogenfrei
- nach DIN EN 62275

**Chemische Beständigkeit:**

- ++ Öle, Fette, aromatische Lösemittel
- + Laugen
- o Säuren
- phenol- und chlorhaltige Lösemittel

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	KB	L	Zug.*	MOQ / VPE	Farbe
natur	Maße (KB x L)			kg	Stück	
29090	KB 2,5 x 98 NV0	2,5	98	8	100	☐
29092	KB 3,6 x 200 NV0	3,6	200	13	100	☐
29094	KB 4,8 x 290 NV0	4,8	290	22	100	☐

\*Zugfestigkeit · Unit: mm

**Standard-Material:** PA UL-94 V-0 ☐ natur -40°C bis +75°C **V-O**

**Eigenschaften:**

- halogenfrei
- nach DIN EN 62275

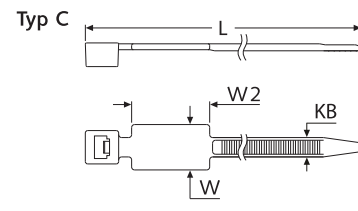
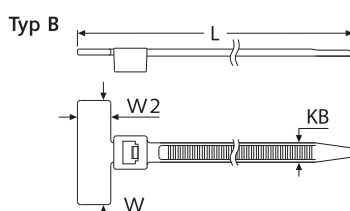
**Chemische Beständigkeit:**

- ++ Öle, Fette, aromatische Lösemittel
- + Laugen
- o Säuren
- phenol- und chlorhaltige Lösemittel

Art.-Nr.	Artikel-Bez.	Typ	W	W2	Zug.*	MOQ / VPE	Farbe
natur	Maße (KB x L)				kg	Stück	
02816	KBF 2,5 x 100 mm	A	25,4	8,0	8	500	☐
02817	KBF 2,5 x 200 mm	A	25,4	8,0	8	100	☐
07695	KBF 2,5 x 110 mm	B	20,4	9,1	8	500	☐
07696	KBF 2,5 x 210 mm	B	20,4	9,1	8	100	☐
02815	KBF 4,8 x 200 mm	C	13,0	28,0	22	100	☐
07697	KBF 4,8 x 270 mm	C	13,0	28,0	22	100	☐

\*Zugfestigkeit · Unit: mm

**Standard-Material:** PA UL-94 V-2 ☐ natur -40°C bis +75°C



**Eigenschaften:**

- halogenfrei

**Chemische Beständigkeit:**

- ++ Öle, Fette, aromatische Lösemittel
- + Laugen
- o Säuren
- phenol- und chlorhaltige Lösemittel