

**Werkzeug  
TRENDS** | Elektro



# CIMCO-KABELBINDER

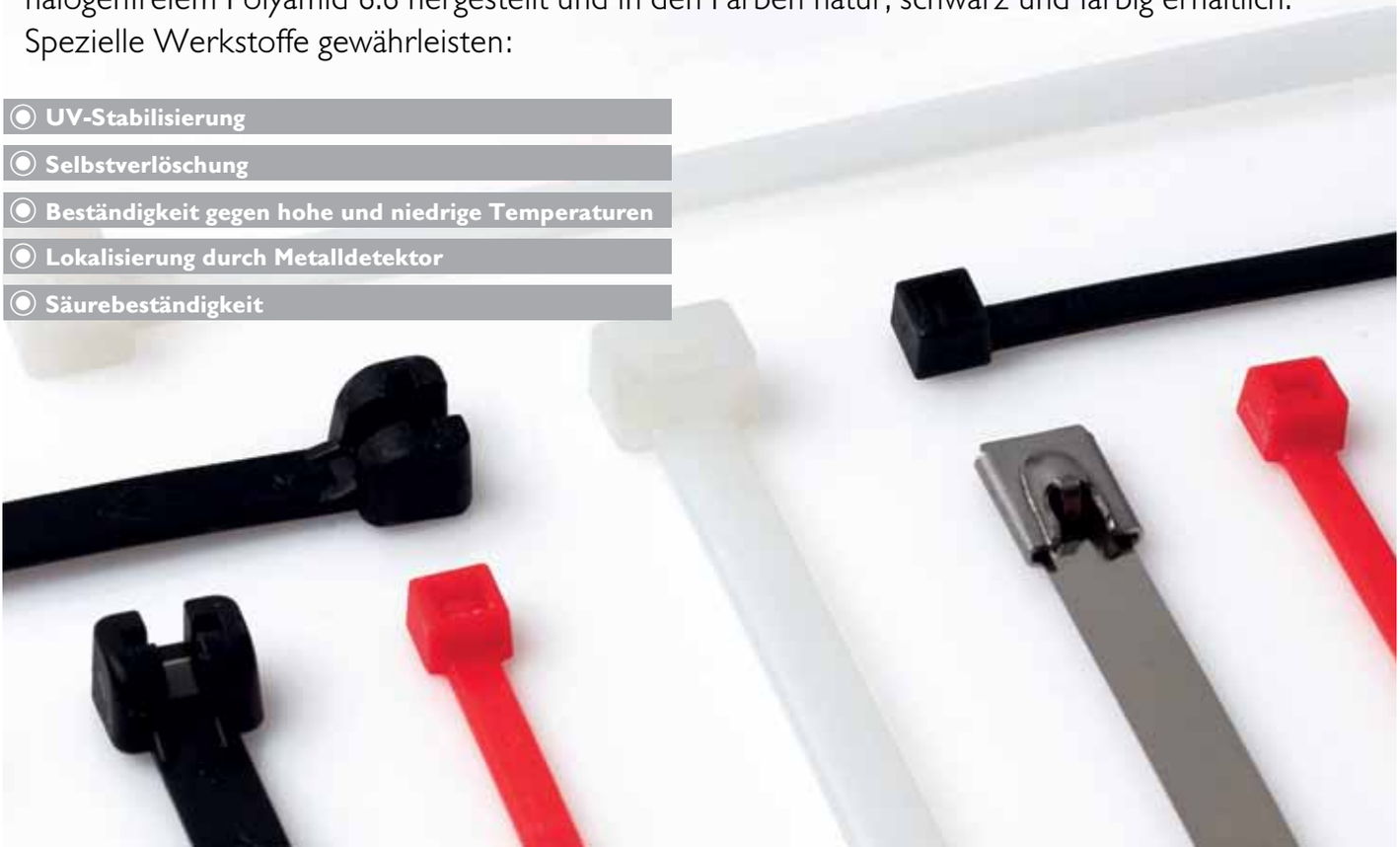
Befestigungslösungen für Profis



**cimco**<sup>®</sup>  
W E R K Z E U G F A B R I K

Kabelbinder sind heute dank ihrer einfachen Anwendung und ihres dauerhaften Verschlusses eine Standard-Befestigungslösung in der Elektro-Installation. CIMCO-Kabelbinder sind aus halogenfreiem Polyamid 6.6 hergestellt und in den Farben natur, schwarz und farbig erhältlich. Spezielle Werkstoffe gewährleisten:

- UV-Stabilisierung
- Selbstverlöschung
- Beständigkeit gegen hohe und niedrige Temperaturen
- Lokalisierung durch Metalldetektor
- Säurebeständigkeit



### LANGLEBIGKEIT

Umfangreiche, spezifische Testverfahren stellen die Zuverlässigkeit unseres Kabelbinder-Programms sicher. Die Funktionalität wird bei extremen Temperaturen, in dynamischen Belastungstests oder bei Flammwidrigkeits-Prüfungen regelmäßig kontrolliert – für eine zuverlässige und dauerhafte Produktqualität.



#### TEMPERATURTEST

Überprüfung der Funktionalität des Produkts bei minimalen Anwendungstemperaturen



#### ÖFFNUNGSTEST

Prüfung der Widerstandsfähigkeit durch dynamische Belastungstests



#### WIDERSTANDSTEST

Messung der Flammbeständigkeit



#### SELBSTLÖSCHUNGSTEST

Bestätigung des Selbstverlöschens innerhalb eines definierten Zeitraums

### ZERTIFIZIERUNG

Alle Kabelbinder erfüllen die Anforderungen der EN 62275 und entsprechen strengen internationalen Zertifizierungsstandards. Die verwendeten Rohstoffe sind RoHS- und REACH-konform, die transparenten Verpackungen der Polyamid-Kabelbinder vollständig recycelbar.



#### Underwriters laboratories listed products

Product Type 21/215/2/25, File E160935 (Richtlinie UL 62275, CSA-C22.2 No. 62275, IEC 62275, EN 62275)



#### RINA

Type Approval Certificate ELE325617CS (Bezugsnorm IEC 60092-101, UL 62275)



#### Underwriters laboratories recognized products

Product Type 11. File E160935 (Richtlinie UL 62275, CSA-C22.2 No. 62275)



#### DNV

Type Approval Certificate n. TAE00003E9, TAE00003EA (Bezugsnorm IEC 62275 u. UL 62275)



#### LLOYD'S Register

LR Type Approval Certificate n°LR2139366TA (Bezugsnorm UL 62275, EN 62275)



#### Bureau Veritas

Certificate of Type Approval n°09113/E0 BV (Bezugsnorm IEC 62275)

# PRODUKT- VIELFALT

CIMCO bietet eine große Kabelbinder-Auswahl. Vom Standard-Kabelbinder, für nahezu alle Anwendungen in der Elektro-Installation, bis hin zu Kabelbindern für besondere Anwendungen: CIMCO bietet jederzeit die passende Befestigungslösung!



## KABELBINDER MIT STAHLZUNGE

Sehr widerstandsfähig und bis zu 60% höher belastbar als Standard-Kabelbinder



## KABELBINDER PA 6.6

Die Standard-Kabelbinder für nahezu alle Anwendungen in der Elektro-Installation.



## KABELBINDER FÜR HOHE ANFORDERUNGEN

Erfüllen dank Ihrer individuellen Eigenschaften besonders hohe Anforderungen an z. B. Detektierbarkeit, UV-Schutz oder Flammwidrigkeit.



## STAHL-KABELBINDER

Die Kabelbinder aus Edelstahl für extreme Anforderungen: korrosions-, UV- und temperaturbeständig.



## KABELBINDER MIT BESCHRIFTUNGSFLÄCHE

Für individuelle Kennzeichnung, z. B. bei verdeckt liegenden Kabeln.



## KABELBINDER, LÖSBAR

Nach Gebrauch einfach wieder zu verwenden.



## ZUBEHÖR FÜR KABELBINDER

Vielfältige Befestigungslösungen zum Schrauben, Stecken oder Kleben, Spann- und Schneidwerkzeuge.

## KABELBINDER NYLON – NATUR UND SCHWARZ



- PA 6.6
- -40 bis +85 °C
- UL 94 V-2

### DER STANDARD IN DER ELEKTRO-INSTALLATION

Kabelbinder aus PA 6.6 in schwarz oder naturfarbig sind die Standard-Lösung für nahezu alle Anforderungen in der Elektroinstallation. Halogenfrei, UV-stabilisiert (schwarz). Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL94 V-2, Temperaturbeständigkeit -40°C bis 85°C. Zertifizierung: UL, RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr. natur	CIMCO-Artikelnr. schwarz
2,5	75	2 – 16	80	100	18 1360	18 1860
	100	2 – 24		100	18 1361	18 1861
	135	2 – 35		100	18 1362	18 1862
	160	2 – 42		100	18 1402	18 1802
3,5	200	2 – 55	150	100	18 1363	18 1863
	140	3 – 36		100	18 1364	18 1864
	200	3 – 55		100	18 1404	18 1804
4,5	280	3 – 80	220	100	18 1378	18 1878
	160	3 – 38		100	18 1365	18 1865
	180	3 – 45		100	18 1366	18 1866
	200	3 – 51		100	18 1367	18 1867
	250	5 – 68		100	18 1379	18 1879
	280	5 – 76		100	18 1368	18 1868
	360	5 – 101		100	18 1369	18 1869
	380	5 – 110		100	18 1408	18 1808
7,5	180	5 – 44	460	100	18 1371	18 1871
	240	5 – 62		100	18 1372	18 1872
	280	5 – 76		100	18 1377	18 1877
	360	5 – 101		100	18 1373	18 1873
	450	20 – 130		100	18 1374	18 1874
	540	20 – 160		100	18 1375	18 1875
	750	32 – 222		100	18 1376	18 1876
9,0	780	20 – 235	680	100	18 1390	18 1890
	920	40 – 280		100	18 1391	18 1891
	1220	50 – 375		100	18 1394	18 1894
12,5	500	10 – 140	980	50	18 1392	18 1892
	750	40 – 222		50	18 1393	18 1893
	1000	40 – 300		50	18 1395	18 1895



## KABELBINDER NYLON – FARBIG



- PA 6.6
- -40 bis +85 °C
- UL 94 V-2

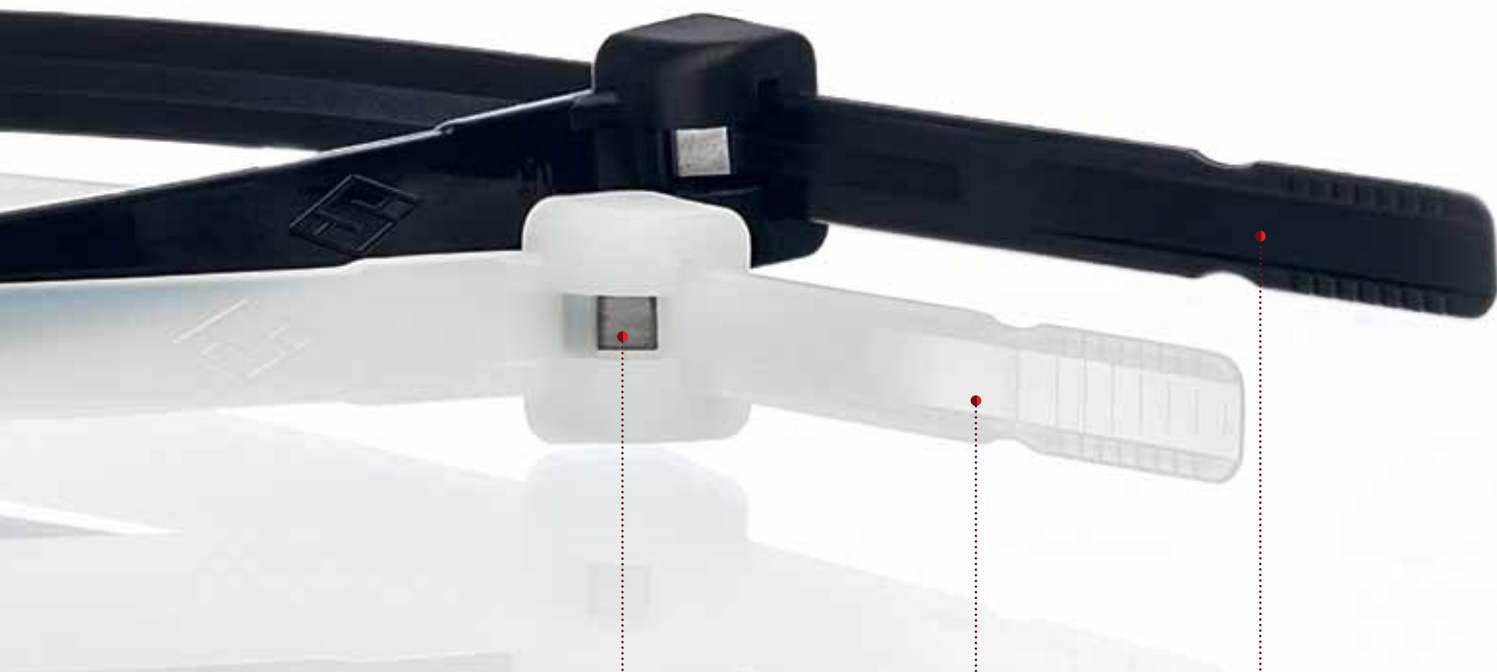
### KENNZEICHNUNG LEICHT GEMACHT

Die farbigen Ausführungen ermöglichen einfaches Kennzeichnen und Markieren von Kabelsträngen und -bündelungen. Halogen, silikonfrei. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL94 V-2, Temperaturbeständigkeit -40°C bis 85°C. Zertifizierung: UL, RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
<b>rot (RAL 3000)</b>					
2,5	100	2 – 24	80	100	18 1450
3,5	140	3 – 36	150	100	18 1452
4,5	200	3 – 51	220	100	18 1454
4,5	280	5 – 76	220	100	18 1456
<b>blau (RAL 5002)</b>					
2,5	100	2 – 24	80	100	18 1460
3,5	140	3 – 36	150	100	18 1462
4,5	200	3 – 51	220	100	18 1464
4,5	280	5 – 76	220	100	18 1466
<b>grün (RAL 6024)</b>					
2,5	100	2 – 24	80	100	18 1470
3,5	140	3 – 36	150	100	18 1472
4,5	200	3 – 51	220	100	18 1474
4,5	280	5 – 76	220	100	18 1476
<b>gelb (RAL 1021)</b>					
2,5	100	2 – 24	80	100	18 1480
3,5	140	3 – 36	150	100	18 1482
4,5	200	3 – 51	220	100	18 1484
4,5	280	5 – 76	220	100	18 1486



Weitere Farben auf Anfrage lieferbar.



**KRAFTVOLL**

Kabelbinder mit Edelstahlzunge sind bis zu 60% höher belastbar als Standard-Kabelbinder.

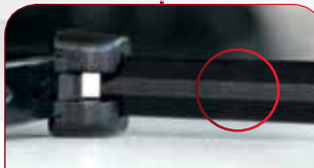
**+ 60%**



**WIDERSTANDSFÄHIG**

Zunge aus austenitischem Edelstahl für hohe Festigkeit. Schneidet kräftig in jeder Position in den Kabelbinder ein.

Im Ergebnis: maximaler Widerstand gegen Öffnung!



**FLEXIBEL**

Die mittig angeordnete Verzahnung ermöglicht hohe Biegsamkeit und garantiert zugleich höchste Haltekraft.

Im Ergebnis: maximale Biegsamkeit bei höchster Festigkeit!



**ERGONOMISCH**

Doppelseitige Rillungen und eine besondere Band-Geometrie für spürbar einfacheres Einstecken.

Im Ergebnis: reduzierter Kraftaufwand für schnelles und präzises Arbeiten!

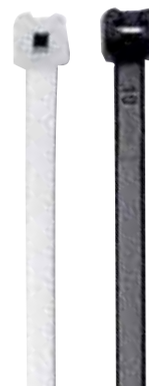
**KABELBINDER MIT STAHLZUNGE**

**STARK UND BELASTBAR**

Kabelbinder aus PA 6.6 mit Edelstahlzunge, für erhöhte Belastbarkeit. Halogenfrei, UV-stabilisiert (schwarz). Metallzunge aus Edelstahl V4A, antimagnetisch und korrosionsbeständig. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL94 V-2, Temperaturbeständigkeit -40°C bis 85°C. Zertifizierung: UL, RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.

- PA 6.6
- -40 bis +85 °C
- UL 94 V-2

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr. natur	CIMCO-Artikelnr. schwarz
2,5	100	2 – 24	130	100	18 1338	18 1738
	200	2 – 55		100	18 1336	18 1736
3,5	140	2 – 36	180	100	18 1339	18 1739
	200	2 – 55		100	18 1340	18 1740
	280	2 – 80		100	18 1341	18 1741
	360	3 – 101		100	18 1342	18 1742
4,5	186	3 – 51	360	100	18 1343	18 1743
	290	3 – 80		100	18 1344	18 1744
	360	3 – 103		100	18 1345	18 1745
7,5	360	6 – 101	530	50	18 1347	18 1747
<b>Für große Kabelbaum-Durchmesser</b>						
7,0	762	6 – 229	540	50	18 1348	18 1748



## KABELBINDER – UV-BESTÄNDIG



### FÜR ERHÖHTE LEBENSDAUER IM AUSSENBEREICH

UV-beständige Kabelbinder aus PA 6.6 mit bis zu 10-fach erhöhter Lebensdauer im Vergleich zu Standard-Kabelbindern. Hergestellt zu 100% aus UV-beständigem schwarzem Granulat. Kälteresistent bis -40°C. Ideal für den Einsatz im Außenbereich, z. B. im Photovoltaik-Bau. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +85 °C. Farbe schwarz. Zertifizierung: UL, RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.

- PA 6.6
- -40 bis +85 °C
- UL 94 V-2

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
3,5	140	3 – 36	150	100	18 1720
4,5	200	3 – 51	220	100	18 1722
4,5	280	5 – 76	220	100	18 1723
4,5	360	5 – 101	220	100	18 1724
7,5	360	5 – 101	460	100	18 1726



## KABELBINDER – SCHWER ENTFLAMMBAR



### DIE FEUERHEMMENDE VERSION

Kabelbinder aus PA 6.6, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-0. Erfüllt besonders hohe Anforderungen an die Flammwidrigkeit: das Material darf dabei nicht länger als 10 Sekunden brennen und darunter liegende, brennbare Materialien nicht entzünden. Halogenfrei, Temperaturbeständigkeit -20 °C bis +80 °C. Minimale Installationstemperatur 0 °C. Farbe milchweiß.

- PA 6.6
- -20 bis +80 °C
- UL 94 V-0

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
3,5	140	3 – 36	140	100	18 1728
4,5	280	5 – 76	175	100	18 1731
4,5	360	5 – 101	175	100	18 1732
7,5	360	5 – 101	430	100	18 1734



## KABELBINDER – TEMPERATURBESTÄNDIG



### FÜR HOHE DAUERTEMPERATUREN

Kabelbinder aus PA 6.6, durch besondere Additive im Rohmaterial dauerhaft temperaturbeständig bis +105°C. Halogenfrei. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +105 °C. Farbe blassgrün.

- PA 6.6
- -40 bis +105 °C
- UL 94 V-2

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
3,5	140	3 – 36	150	100	18 1710
4,5	200	3 – 51	220	100	18 1712
4,5	280	5 – 76	220	100	18 1713
4,5	360	5 – 101	220	100	18 1714
7,5	360	5 – 101	460	100	18 1716



## EXPERTENTIPP 1

### BRANDVERHALTEN GEMÄSS UL 94

Das Brandverhalten von Kabelbindern wird durch die Brennbarkeitsklassen der UL 94 V klassifiziert (Vertikal-Prüfung). Während die Klasse V-2 eine Nachbrennzeit von max. 30 Sekunden und auch ein Abtropfen von brennenden Teilen erlaubt, verlangt die höchste Klasse V-0 von Kabelbindern eine maximale Nachbrennzeit von 10 Sekunden. Ein brennendes Abtropfen ist zudem nicht zulässig.

Die Klasse UL 94 HB (Horizontal-Prüfung) stellt eine Anforderung unterhalb der UL 94 V dar. Das Material ist hier langsam brennbar und muss bis zu einem bestimmten Zeitpunkt erloschen sein. Diese Kabelbinder gelten als selbstverlöschend.

Prüfkriterien (Auszug UL 94 V)	UL 94 V-0	UL 94 V-1	UL 94 V-2
Nachbrennzeit nach Beflammung (s)	≤10	≤30	≤30
Nachbrennzeit + Nachglühzeit nach Beflammung (s)	≤30	≤60	≤60
Brennendes Abtropfen	Nein	Nein	Ja



**CIMCO-Kabelbinder „SCHWER ENTFLAMMBAR“ erfüllen mit der Klasse V-0 die höchsten Anforderungen der UL 94 V!**

## KABELBINDER – DETEKTIERBAR



### FÜR SICHERHEIT IN LEBENSMITTEL-, CHEMIE ODER PHARMAINDUSTRIE

Kabelbinder aus PA 6.6, detektierbar dank Zusatz von Metallspänen. Kleinste Bruchstücke sind mittels Metalldetektor oder Röntgengerät erkennbar! Selbstverlöschend gemäß UL 94 HB. Temperaturbeständigkeit: -25°C bis +65°C, Farbe blau.

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
2,5	100	2 – 24	80	100	18 1750
3,5	140	3 – 36	160	100	18 1752
4,5	200	3 – 51	200	100	18 1754
4,5	280	5 – 76	200	100	18 1756
4,5	380	5 – 110	200	100	18 1758
7,5	360	5 – 101	500	100	18 1760

- PA 6.6
- -25 bis +65 °C
- UL 94 HB



## KABELBINDER – TEFZEL®



### HOHE BESTÄNDIGKEIT GEGEN LÖSUNGSMITTEL UND CHEMIKALIEN

Allzweck-Kabelbinder aus ETFE Fluoropolymer, Verriegelungsnase aus Edelstahl Typ 316. Einsatztemperatur: -60°C bis +170°C. Silikonfrei, hohe Beständigkeit gegen die meisten Lösungsmittel, Chemikalien, Säuren, Laugen, Öle, Fette. Beständig gegen Radioaktivität, geeignet für den Einsatz in Kernkraftwerken und in der Medizintechnik. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse: UL 94 V-0. Farbe aquamarinblau.

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
4,5	186	3 – 48	220	100	18 1487
4,5	360	3 – 102	220	100	18 1488
7,0	338	6 – 95	540	100	18 1489

- ETFE
- -60 bis +170 °C
- UL 94 V-0



## EXPERTENTIPP 2

### LAGERUNG VON KABELBINDERN

Kabelbinder aus Nylon PA 6.6 nehmen Feuchtigkeit auf und geben diese wieder ab. Dadurch bleibt das Material flexibel und versprödet nicht. In den versiegelten Original-Verpackungen werden Kabelbinder entsprechend feucht gehalten. Um ein Austrocknen zu vermeiden, sind die Produkte daher bis zur ersten Nutzung in dieser zu belassen. Nach Anbruch sollten Kabelbinder dann zügig verarbeitet werden.

Ideale Lagerbedingungen sind eine Temperatur von 23 °C und eine Luftfeuchtigkeit von 50 %. Die Installationstemperatur der Kabelbinder sollte -10 °C nicht unterschreiten.



## KABELBINDER – LÖSBAR



### MIT EINFACHEM ÖFFNUNGSMECHANISMUS

Kabelbinder aus PA 6.6, wieder lösbar. Extra lange Entriegelungszunge für einfaches, werkzeugloses Öffnen des Kabelbinders. Ideal bei provisorischen Arbeiten und nachträglichem Anpassungsbedarf. Vielfach wiederverwendbar. Halogenfrei. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit: -15°C bis +75°C. Zertifizierung: RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.



- PA 6.6
- -15 bis +75 °C
- UL 94 V-2

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr. natur	CIMCO-Artikelnr. schwarz
7,5	200	bis 10 – 50	280	100	18 1490	18 1495
7,5	280	bis 10 – 76	280	100	18 1491	18 1496
7,5	360	bis 10 – 100	280	100	18 1492	18 1497

## KABELBINDER MIT BESCHRIFTUNGSFLÄCHE



### FÜR DIE EINFACHE KABEL-IDENTIFIZIERUNG

Kabelbinder aus PA 6.6, mit Beschriftungsplättchen in horizontal oder vertikal. Für individuelle Kennzeichnung, z.B. bei verdeckt liegenden Kabeln. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C. Farbe natur. Zertifizierung: RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.



- PA 6.6
- -40 bis +85 °C
- UL 94 V-2

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	Größe Beschriftungsfläche mm x mm	VE	CIMCO-Artikelnr.
2,5	100	10 – 25	90	25 x 8	100	18 1420
2,5	200	10 – 50	90	25 x 8	100	18 1422
4,8	200	16 – 55	220	13 x 37	100	18 1424
4,8	290	16 – 80	220	13 x 37	100	18 1426

## KABELBINDER MIT STECKFUSS



### FÜR SICHEREN HALT IN BOHRLÖCHERN

Kabelbinder aus PA 6.6, mit Spreizanker-Kopf zur schnellen und sicheren Montage in Bohrlöchern (ø 5 mm), Klemmbereich bis 3 mm. Besonders geeignet für den Einsatz im Fahrzeug- und Motorenbau sowie in Luft- und Raumfahrtindustrie. Halogenfrei. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +85°C. Farbe schwarz. Zertifizierung: RINA, DNV, LR, Bureau Veritas.



- PA 6.6
- -40 bis +85 °C
- UL 94 V-2

Breite mm	Länge mm	Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
3,5	150	4 – 32	150	100	18 1850

## KABELBINDER – BEDRUCKT

### GEFERTIGT NACH KUNDENWUNSCH

Kabelbinder nach Kundenangaben individuell bedruckt, Druckfarbe variabel. Zur besonderen Kennzeichnung, Registrierung und Markieren von Kabeln, Geräten und vielen anderen Teilen, auch zum Verschließen und Verplomben. Für Kabelbinder beliebiger Länge mit mindestens 4,5 mm Breite und 1 mm Dicke. Mindestbestellmengen sind zu berücksichtigen. Gerne beraten wir Sie zu technischen Details und Fragen der Abwicklung (Lieferzeiten, Preisstellung, etc.).



**STAHL-KABELBINDER**



**FÜR EXTREME ANFORDERUNGEN**

Für extreme Anforderungen im Maschinen-, Fahrzeug-, Signal-, Schiff- und Bergbau, in der Lebensmittel- und chemischen Industrie, in Kraftwerken, U-Bahnen, Gebäuden, Schaltschränken, auf Bohrseln usw. Kabelbinder mit UL-Zulassung (Temperaturbeständigkeit -40 °C bis +30 °C, natur).

Kabelbinder aus Edelstahl AISI 316 (DIN 1.4401), mit Kugelverschluss. Korrosions- und strahlenbeständig, antimagnetisch. Äußerst beständig gegen aggressive Chemikalien. Stahldicke 0,26 mm (Breite 4,6/7,9 mm) bzw. 0,32 mm (Breite 12 mm). Zusätzliche Merkmale der schwarzen Ausführung: Beschichtung aus Polyester, UV-stabilisiert und halogenfrei. Temperaturbeständigkeit: -80 °C bis +538 °C (natur) bzw. -80°C bis +538/150°C (schwarz, Stahl/Polyester). Zertifizierung: UL, DNV, LR.

Breite mm	Länge mm	max. Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr. unbeschichtet	CIMCO-Artikelnr. schwarz beschichtet
4,6	100	20	550	100	18 6000	18 6100
	125	27		100	18 6001	18 6101
	150	44		100	18 6002	18 6102
	200	50		100	18 6003	18 6103
	290	75		100	18 6004	18 6104
	360	102		100	18 6005	18 6105
	520	152		25	18 6006	18 6106
7,9	200	50	1200	100	18 6010	18 6110
	290	75		100	18 6011	18 6111
	360	102		100	18 6012	18 6112
	520	152		25	18 6013	18 6113
	680	203		50	18 6014	18 6114
	840	254		25	18 6015	18 6115
	1000	318		25	18 6016	18 6116
12,0	290	75	2200	25	18 6020	18 6120
	360	102		25	18 6021	18 6121
	520	152		25	18 6022	18 6122
	680	203		25	18 6023	18 6123
	840	254		25	18 6024	18 6124
1000	318	25	18 6025	18 6125		



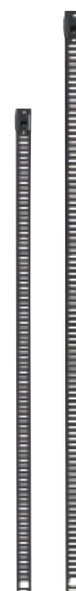
**STAHL-KABELBINDER SLE**



**FÜR SICHEREN HALT**

Kabelbinder aus Edelstahl AISI 316 (DIN 1.4401) in Leiterform, mit Beschichtung aus Polyester. Sicherer Verschluss über Lochraster. Korrosions- und strahlenbeständig, antimagnetisch, UV-stabilisiert und halogenfrei. Äußerst beständig gegen aggressive Chemikalien. Stahldicke 0,30 mm (Breite 7 mm) bzw. 0,35 mm (Breite 12 mm). Temperaturbeständigkeit -80°C bis +538/150°C. Farbe schwarz, beschichtet. Zertifizierung: UL, DNV, LR.

Breite mm	Länge mm	max. Kabelbaum-ø mm	Mindestzugfestigkeit N	VE	CIMCO-Artikelnr.
7,0	150	45	445	100	18 6130
7,0	225	70	445	100	18 6132
7,0	300	95	445	100	18 6134
7,0	360	105	445	100	18 6136
7,0	450	140	445	50	18 6138
7,0	610	190	445	50	18 6140
12,0	200	50	890	100	18 6142
12,0	360	100	890	100	18 6144
12,0	450	135	890	50	18 6146
12,0	610	185	890	50	18 6148
12,0	750	230	890	25	18 6150



**MIT EINSTELLBARER SPANNKRAFT UND AUTOMATISCHER SCHNEIDFUNKTION**



Spannkraft über das Sichtfenster ablesbar.

Ergonomisches Werkzeug in Pistolenform, für Kabelbinder aus PA 6.6. Geeignet für Kabelbinderbreiten von 2,2 mm bis 4,8 mm. Spannkraft über Drehrad einstellbar bis max. 12 kg, Wert ablesbar über Sichtfenster. Automatisches Schneidwerkzeug integriert, Schnitt erfolgt automatisch am Ende des Spannvorgangs. Mit Spann- und Schneidfunktion.

Abmessungen: L 155 x B 125 x H 20 mm, Gewicht 310 g



Ausführung	VE	CIMCO-Artikelnr.
einstellbar	1	10 1930

**HEAVY-DUTY-VERSION FÜR GROSSE KABELBINDER-BREITEN**

Robustes Werkzeug aus Stahlblech, für Kabelbinder aus PA 6.6. Geeignet für Kabelbinderbreiten bis 12,5 mm. Mit integrierter, manueller Schneidfunktion über Zusatzgriff. Mit Spann- und Schneidfunktion.

Abmessungen: L 195 x B 100 x H 25 mm, Gewicht 260 g



Ausführung	VE	CIMCO-Artikelnr.
schwere Ausführung	1	10 1931

**FÜR EDELSTAHL-KABELBINDER**

Robustes Werkzeug aus Stahlblech, für Kabelbinder aus Edelstahl. Geeignet für Kabelbinderbreiten bis 12 mm. Mit integrierter, manueller Schneidfunktion über Zusatzhebel. Mit Spann- und Schneidfunktion.

Abmessungen: L 210 x B 120 x H 40 mm, Gewicht 570 g.



Ausführung	VE	CIMCO-Artikelnr.
für Stahlbinder (Kugelkopf oder Leiter)	1	10 1935

## MONTAGEDÜBEL FÜR KABELBINDER

Zapfenhalterung aus Nylon PA 6.6 für Wandbohrungen Ø 6 oder 8 mm. Halogen- und silikonfrei. Für Kabelbinder bis 9 mm Breite. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 HB. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +85°C. Farbe: schwarz

Kopfbreite mm	Kopflänge mm	Kopfhöhe mm	Länge mm	Bohrung	VE	CIMCO-Artikelnr.
14,5	11,0	6,3	36,0	6,0	100	18 1762
14,5	11,0	6,3	41,0	8,0	100	18 1764



## WANDDÜBEL-KABELBINDERHALTER

Kabelbinderhalterung aus Nylon PA 6.6 für Wandbohrungen Ø 8 mm, Kopf aufschraubbar. Halogen- und silikonfrei. Für Kabelbinder bis 9 mm Breite. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 HB. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +85°C. Farbe schwarz.

Größe mm	VE	CIMCO-Artikelnr.
10 x 13	1	18 1386



## KABELCLIPS

Clip-Halterung für Kabelbinder aus Nylon PA 6.6, selbstklebend. Ideal für glatte, harte Oberflächen. Halogen- und silikonfrei. Für Kabelbinder bis 9 mm Breite. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +85°C. Farbe natur.

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	max. Kabel-ø mm	VE	CIMCO-Artikelnr.
19	19	8	5	100	18 1381
26	26	12	10	100	18 1383
26	26	17	15	100	18 1385



## BEFESTIGUNGS SOCKEL ZUM SCHRAUBEN ODER KLEBEN

Schraubhalterung aus Nylon PA 6.6, mit Schraubbefestigung. Halogen- und silikonfrei. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +85°C.

Ausführung	Maße mm	für Kabelbinder bis max. Breite mm	für Schraube bis ø mm	VE	CIMCO-Artikelnr.
natur	20 x 10	5,3	4	100	18 1380
natur	30 x 15	9,4	4	100	18 1389



Klebehalterung aus Nylon PA 6.6, selbstklebend. Ideal für glatte, harte Oberflächen. Halogen- und silikonfrei. Selbstverlöschend, Brennbarkeitsklasse UL 94 V-2. Temperaturbeständigkeit -40°C bis +85°C. Auch zum Verschrauben geeignet.

Ausführung	Maße mm	für Kabelbinder bis max. Breite mm	für Schraube bis ø mm	VE	CIMCO-Artikelnr.
natur	19 x 19	4,3	4	100	18 1382
schwarz	19 x 19	4,3	4	100	18 1882
natur	27 x 27	5,5	4	100	18 1384
schwarz	27 x 27	5,5	4	100	18 1884





70703 PP1/22

**cimco**<sup>®</sup>

W E R K Z E U G F A B R I K

**[www.cimco.de](http://www.cimco.de)**

Technische Änderungen, Farbabweichungen, Preisänderungen, Irrtum und Druckfehler vorbehalten. Angebot nur solange der Vorrat reicht. Verkauf nur über den Fachgroßhandel.